

工作单位：
广东省人民医院

杜欣 广东省人民医院首席专家，血液科学术带头人、主任医师、教授，博士生导师

学术任职：中国MDS/MPN工作组副组长，中国抗癌协会血液肿瘤专委会常委，广东省药学会血液科用药专家委员会 主任委员，广东省精准应用学会精准血液病分会 主任委员



Tel: 13826271560

Office: 主体楼21楼

Email: miyadu@hotmail.com

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：临床医学

科研型博士后：血液病学、分子生物学或免疫学
相关专业

教育与工作经历

1986 - 1989 兰州大学医学院医学系学士血液学硕士

1998 - 2001 中山医科大学 病理生理学 医学博士

2005—2007 M. D. Anderson Cancer Center 白血病科，
淋巴瘤和骨髓瘤科进修

1989-至今 广东省人民医院血液内科

招生要求

性格开朗，肯吃苦，热爱血液病专业，具有较好的英语阅读与写作能力。

科研工作

研究方向: 1. 骨髓增生异常综合征的基础与临床研究。
2. 恶性血液肿瘤的临床研究。
3. 移植免疫与慢性GVHD的研究。

主要业绩: 在本专业研究领域发表相关文章280余篇，其中以第一作者或通讯作者发表论文约200篇。相关研究分别获得教育部科技成果二等奖、广东省科技进步二等奖和三等奖。

在国内较早开展移植物抗宿主病（GVHD）的基础与临床研究，在国际上较早开展间充质干细胞（MSC）治疗GVHD。同时领导南方白血病协作组开展AML2010、AML2015临床研究。开展微移植治疗急性白血病等血液肿瘤的临床研究、CART临床研究（美国临床实验网NCT02822326）。带领广东省人民医院血液科成为国际MDS基金会认证的“优秀诊疗中心”之一。

研究资助:在研国家重点研发计划项目、国家自然科学基金项目、广东省自然科学基金项目、广东省科技计划重大项目等科研项目多项。

工作单位：
广东省人民医院

翁建宇 血液科行政主任，主任医师、教授，博士生导师

学术任职：中国老年血液移植感染专委会委员，广东省药学会血液科用药专家委员会副主委，广东省医师协会血液科医师分会副主任委员，广东省精准应用学会精准血液病分会副主任委员



Tel: 13924197172

Office: 主体楼21楼

Email: wengjianyu1969@163.com

招生专业与类型

临床型规培博士后：临床医学

科研型博士后：血液病学、分子生物学或免疫学相关专业

教育与工作经历

1994 广州医学院 临床医学，学士

2002 中山大学 血液内科，硕士

2012 南方医科大学 血液内科，博士

1994- 至今 广东省人民医院 血液科

南方医科大学、汕头大学，华南理工大学兼职教授 研究生导师

招生要求

性格开朗，肯吃苦，热爱血液病专业，具有较强的英语阅读与写作能力。

科研工作

研究方向: 1. 移植免疫及GVHD基础与临床研究；
2. 造血干细胞移植治疗恶性血液病；
3. 恶性血液病的个体化综合治疗。

主要业绩: 在本专业研究领域发表相关文章150多篇，其中以第一作者或通讯作者发表论文近50篇。相关研究分别获得教育部科技成果二等奖、广东省科技进步三等奖、广州科技进步二等奖。

较早开展间充质干细胞（MSC）治疗GVHD的临床与基础研究。首次提出CD8+CD28+T细胞亚群、CD19+CD5+B细胞参与cGVHD的发病机制，开展阻断STAT3和BCL-6 调控Thx/Treg平衡抗cGVHD基础研究。开展异基因造血干细胞移植治疗难治性白血病获得1年DFS 50%的疗效。率先应用CLAT方案治疗复发难治性AML获得良好治疗效果并开展临床研究。负责CART治疗复发/难治CD19+急性白血病的临床研究（美国临床实验网：NCT02822326）。长期关注老年患者的个体化综合治疗，提高患者生存质量。

研究资助:承担国家自然科学基金项目、广东省自然科学基金项目、广东省科技计划项目等多项。

工作单位：
广东省人民医院

沙卫红 消化内科学科带头人，主任医师，教授，消化内科行政主任，医学博士，博士生导师
学术任职：中华医学会消化内镜分会全国委员、中国医师协会消化医师分会全国委员、广东省医学会消化分会副主任委员、广东省医师协会消化医师分会主任委员、广东省医师协会消化内镜医师分会副主任委员、《中华消化内镜杂志》编委、《GUT》中文版编委、《GIE》中文版编委、《中华老年多脏器功能杂志》编委、《中华临床医师杂志》学术委员会常委。



Tel: 13802791808

Office: 广东省人民医院主体楼
19楼消化内科医生办公室

Email: wh-sha@163.com

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：**消化内科学**

科研型博士后：**生物医学工程、生物化学与分子生物学、
药学、材料科学，生物信息学**

教育与工作经历

工作经历：2009-05至今 广东省人民医院，消化内科，主任医师
2007-11至2009-04 广州市第一人民医院，消化内科，主任医师
2004-11至2004-12 香港威尔士亲王医院消化内镜中心进修
2002-11至2002-12 日本埼玉省立肿瘤中心消化内镜中心进修
2001-08至2006-07 广州市第一人民医院，消化内科，副主任医师
1997-08至2000-07 广州市第一人民医院，消化内科，主治医师
1992-07至1997-07 广州市第一人民医院，消化内科，医师
教育经历：2005-08至2006-08 美国德州大学医学部 消化内科博士后
2001-09至2004-06 中山医科大学，内科学博士
1996-09至1999-06 中山医科大学，内科学硕士
1986-09至1992-06 中山医科大学 临床医学学士

招生要求

- 1、35岁以下，三年内在国内知名高校获得材料、生物医药工程或化学、生物信息学、遗传学或计算机科学博士学位。
- 2、精通适体、磁性纳米材料、水凝胶等纳米材料的制备及研究者优先。
- 3、精通单细胞-空间转录组学、染色质图谱、人工智能者优先。
- 4、精通生信分析、临床风险预测模型、孟德尔随机化研究者优先。
- 5、精通英语、有海外留学背景者优先。

科研工作

研究方向: 1) 干细胞及外泌体对小肠黏膜损伤疾病的精准治疗策略及机制研究；2) 小肠黏膜损伤疾病的单细胞转录组与空间转录组学研究；3) 消化道肿瘤的三维基因组学研究；4) 解析环境、生活方式和遗传因素在消化系统疾病发生中的作用和因果联系，开展基于传统危险因素和遗传因素的个体化风险评估及发病风险预测研究。

主要业绩: 以第一作者或者通讯作者发表SCI及核心杂志论文100余篇，近5年以通讯作者或第一作者身份在BMJ (IF: 39.89)、Gut (IF: 21.29)、Hepatology (IF:17.425)、Eur J Cancer (IF:9.162)、Acta Biomaterialia (IF: 8.944) 等杂志发表相关SCI论文多篇 (5篇 IF>6)，单篇最高影响因子39.89分 (BMJ 2020 共同通讯)，主译和参编专著5本，参编指南共识5篇，申请国家发明专利6项。主持及参与国家省部级课题10余项，研究内容多次获得国家教育部自然科学基金奖、广东省科技进步奖和广州市科技技术奖，目前在研课题经费超1000万元

研究资助: 国家自然科学基金面上项目 (55万)；广东省人民医院登峰计划重大科研项目 (500万)；广东省自然科学基金面上项目2项 (各10万)；广州市科技计划项目 (20万)

培养学生: 博士生 (9) 名，其中已毕业 (5) 名；硕士生 (16) 名，其中已毕业 (10) 名

团队简介: 团队科研经费充足，目前在研课题经费超1000万元，具有完善的研究平台设施和一流的实验条件，学术氛围浓厚，长期与国内外多所著名高等院校、研究机构、企业有广泛的合作关系。

学科简介

- 广东省“十二五”医学重点学科
- 广东省临床重点专科
- 博士后流动工作站
- 卫生部消化病专科医师培训基地
- 国家药物临床试验基地
- 全国首批内镜诊疗培训基地
- 中华医学会及中国医师协会“消化内镜培训学院”“胃肠动力研究中心暨培训基地”

工作单位：
广东省人民医院

梁馨苓

主任医师、教授，博士研究生导师

广东省人民医院大内科主任



Tel:
13808819770
Email:
xinlingliang_ggh@163.com

学科简介

- 国家临床重点专科
- 广东省医学科学院实验平台

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：肾脏病学

教育与工作经历

- 1985.09-1991.06 中山医学院，临床医学 学士
1998.09-2002.06 中山大学，生物化学与分子生物学 硕士
2007.09-2010.12 南方医科大学，内科学（肾脏病学）博士
2006.01-2006.12 美国哈佛医学院麻省总医院高级访问学者

招生要求

1. 临床医学、分子生物学、生物信息学专业；
2. 前期发表过SCI论文；
3. 优秀的英文写作能力及良好的团队合作精神。

科研工作

研究方向: 1.急性肾损伤基础及临床研究；2.糖尿病肾病足细胞机制与转化；3.血液净化生物材料的研发及临床转化。

主要业绩: 在Kidney Int国际顶级期刊发表SCI论文60余篇；是Kidney Diseases, BMC Nephrology, Biomarkers等杂志审稿专家；获国家级专利4项、获广东省科技进步二等奖一项、三等奖两项；主编专著《医院获得性急性肾损伤》。

研究资助: 主持国家自然科学基金4项、广州市科技计划项目（重点项目）1项，参与“十二五”国家科技支撑计划1项。

培养学生:至今培养博士生共11名，其中已毕业4名；硕士生共20名，其中已毕业14名。

团队简介：

团队理念—传道 授业 解惑 合作 共赢



欢迎性格阳光、积极向上、
吃苦耐劳、热爱科研
的伙伴加入我们。

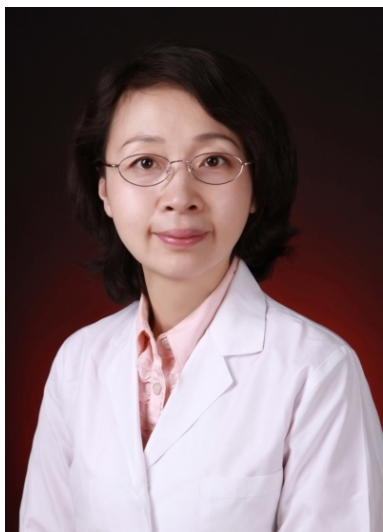


工作单位：
广东省人民医院

姓名
李洋

学科带头人、主任医师、教授，博士生导师

· 学术任职：广东省医学会风湿病分会副主任委员；
中华医学会风湿免疫学分会第八、九、十届委员



Tel: 15946001973

Email: liyang@gdph.org.cn

学科简介

- 广东省2019年高水平临床重点专科

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：免疫学、生物学及相关专业

科研型博士后：临床医学或免疫学、生物学

教育与工作经历（从大学写起）

1989-1995 哈尔滨医科大学临床医学专业（六年制）

1995-1998 哈尔滨医科大学硕士研究生

1998-2000 日本德岛大学医学部 访问研究员

2000-2004 日本九州大学医学研究院 博士研究生

2004-2021.6 哈尔滨医科大学附属二院风湿免疫科

（2009年主任医师，2011年科主任，2012年博导）

2021.6 - 今 广东省人民医院风湿免疫科主任

招生要求

35周岁以下，获得博士学位不超过3年。以第一作者发表过SCI论文。具有风湿病学、免疫学、分子生物学等相关专业研究背景。

科研工作

研究方向: 自身免疫病的发病机制与生物治疗

主要业绩: 主持完成国家自然科学基金面上项目3项，国家高科技发展计划子课题3项。2017年以来通讯作者发表Q2分区以上SCI文章10篇，获得国家发明专利1项。

研究资助: 广东省人民医院引进人才配套科研经费

培养学生: 培养毕业硕士研究生40人，博士研究生15人

团队简介: 广东省人民医院风湿免疫科建科 25 年以来，目前已成为国内外有较大影响力的优势学科，是卫生部最先批准的国家级风湿免疫专科医师培训教育基地和临床药物实验基地，国际硬皮病协作组（USTAR）南中国基地，中国结缔组织病相关肺高压8个中心之一，中国风湿病大数据建设平台主要成员单位。医教研综合实力位于国内前列。团队内现有科研型博士后1人，在读博士生3人。

工作单位：
广东省人民医院

关海霞

主任医师，博士生导师，大内科副主任兼内分泌科副主任

学术任职：中华医学会内分泌学分会青委会副主委；中国抗癌协会甲状腺癌专业委员会常委、青委会副主委；美国甲状腺学会出版委员会成员；广东省健康管理学会甲状腺病学专业委员会副主任委员。中华内科杂志，中华糖尿病杂志，Thyroid，Endocrine Practice，Journal Clinical Endocrinology & Metabolism 和 Clinical Thyroidology 杂志编委；Endocrine 杂志副主编



Email:
hxguan@vip.126.com

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：内科学

科研型博士后：内科学、免疫学、肿瘤学等

教育与工作经历

1993/08-1998/07 中国医科大学医疗系 获学士学位

1998/08-2003/07 中国医科大学研究生院 获博士学位

2003/07-2020/07 中国医科大学附属第一医院内分泌科

2006/06 晋升副教授、副主任医师

2009/06 晋升教授、主任医师

2019/12 三级教授

2020/08至今 广东省人民医院内分泌科

2006/10-2007/12 美国约翰霍普金斯大学医学院访问学者

2017/08-2018/07 美国波士顿大学医学中心和哈佛大学布
莱根妇女医院访问学者

招生要求

遵纪守法，遵守医院规章制度，恪守学术规范，严谨治学；身心健康，责任心强，有较强的沟通协调能力和团队协作精神

能独立开展相关基础或应用基础研究工作，并可协助指导研究生。能独立申报医院、省、市以及国家自然科学基金

受过良好科研训练，熟练掌握生物医学研究技术，有细胞实验、动物实验经验；有免疫学、肿瘤生物学、生物信息学、分子生物学、糖脂代谢等相关研究经历者优先；临床型博士后需内科专业博士毕业，能够保证按期完成规培计划并同时完成科研工作

科研工作

研究方向:

自身免疫甲状腺疾病的发病机制和临床诊治，甲状腺癌的潜在药物靶点和精准干预策略，甲状腺发育、激素作用及调控机制，内分泌疾病与其他疾病的共病机制，糖脂代谢异常的机制和干预

主要业绩:

在JAMA Network Open, Thyroid, J Clin Endocrinol Metab, Eur J Endocrinol, Cancer 等期刊发表学术论文，参与多个国内甲状腺疾病诊治指南和共识的编写，参编研究生教材《内分泌内科学》和专著《甲状腺肿瘤学》，主译《解读甲状腺癌》和《格雷夫斯病》

研究资助:

目前在研国家自然科学基金面上项目两项，广东省人民医院登峰计划资助项目

培养学生:

目前在站博士后2人（临床型和科研型各1人）

工作单位：
广东省人民医院

王坤

乳腺肿瘤科学科带头人、主任医师、教授，博士生导师

学术任职：广东省人民医院肿瘤医院副院长、肿瘤中心副主任、乳腺肿瘤科科室主任、CSCO理事，CSCO乳腺癌专委会常委，中国抗癌协会乳腺癌专业委员会委员、广东省医学会乳腺病学分会青年委员会主任委员



招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：乳腺肿瘤

教育与工作经历（从大学写起）

1989.9-1994.7 武汉大学医学院 学士
1996.9-1999.7 武汉大学医学院 硕士
2002.9-2005.7 中山大学医学院 博士
2005.7-2021.5 广东省人民医院乳腺二科科室主任
2021.5-至今 广东省人民医院肿瘤医院副院长、肿瘤中心副主任、乳腺肿瘤科科室主任

招生要求

希望招收性格开朗，肯吃苦，英文好，对生物学有兴趣，有热情的学生，在科研和临床方面有钻研和创新精神。

科研工作

研究方向：乳腺癌多学科综合治疗、个体化治疗及精准医学（Precision Medicine）。目前专注于乳腺癌新辅助治疗疗效预测以及耐药的机制研究，乳腺癌分子标记物的研究

主要业绩：在Clinical Cancer Research等杂志发表SCI文章30余篇。由王坤教授牵头的NeoCART研究，其研究成果被美国NCCN指南引用，这是中国第一个新辅助临床研究被美国NCCN乳腺癌临床指南引用。

研究资助：国家自然科学基金面上项目，广东省自然科学基金，广州市科技计划项目，广东省人民医院科技专项基金

培养学生：担任南方医科大学博士/硕士生导师、华南理工大学博士/硕士生导师、汕头大学硕士生导师

团队简介：乳腺肿瘤科团队由肿瘤外科医生、普外科医生、整形科医生及肿瘤内科医生组成，于2017年以超过1000台乳腺恶性肿瘤手术、超过3000台乳腺微创手术的工作量，一跃成为华南收治乳腺病患者数量最多、影响力最大的乳腺单病种中心之一。

Tel: 020-81884713-80420

Office: 广州市越秀区惠福西路
123号广东省人民医院惠福分
院4楼

Email: gzwangkun@126.com

工作单位：
广东省人民医院

主任医师、教授、博士生导师

陈汝福

学术任职：广东省医学科学院副院长、广东省人民医院大外科行政主任、中国医师协会胰腺病学专委会副主委、中国抗癌协会胰腺癌专委会副主委、广东省医师协会胰腺病学专业医师分会主委



Tel: 18922182828
Office: 广东省人民医院主
体楼833
Email: chenrf63@163.co
m

学科简介

- 全国临床重点专科；
- 广东省医师协会胰腺病学专业医师分会主委单位

招生专业与类型

临床型规培博士后：普通外科

科研型博士后：细胞生物学

教育与工作经历

- 1979.09-1983.06 潍坊医学院 学士
1995.09-2000.06 同济医科大学 硕士/博士
2000.09-2002.09 中山大学孙逸仙纪念医院 博士后
2002.10-2019.09 中山大学孙逸仙纪念医院 教授
2019.10至今 广东省人民医院普外科 教授

招生要求

性格开朗，吃苦耐劳，团结协作，热爱专业，具有基础研究相关经历。

科研工作

研究方向:胰腺癌的早期诊断；胰腺癌神经浸润、侵袭转移的分子机制，以胰腺癌独特的能量代谢模式、肿瘤免疫逃逸及肿瘤微环境为模型，非编码RNA精准调控为切入点，探讨胰腺癌的独特分子机制。

主要业绩:获省部级科技成果奖3项，以第一作者或通讯作者发表SCI论著50余篇，其中影响因子大于10分的原创性论著8篇。

研究资助:国家自然科学基金面上项目3项，国家高科技计划(863)2项，省部级课题11项；广东省人民医院“登峰计划专项”临床科学家人才引进项目经费1500万，重点项目经费300万。总科研经费2000余万。

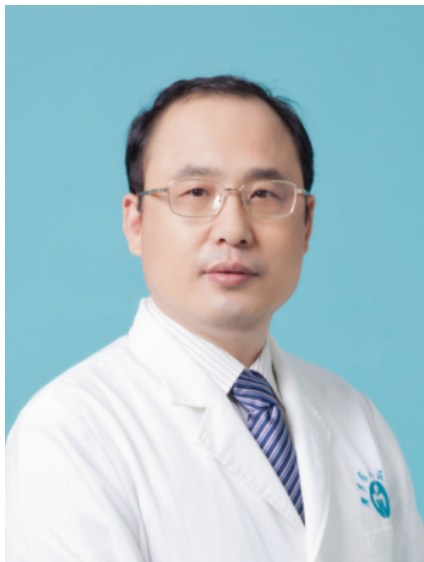
培养学生：已培养博士20余名，硕士30余名，博士后8名。

团队简介：针对胰腺癌的独特生物学分子机制，本团队肿瘤微环境出发，探讨肿瘤相关巨噬细胞及肿瘤相关成纤维细胞通过外泌体介导、旁分泌、近分泌等作用调控胰腺癌细胞的表观修饰及代谢重编程，探讨ncRNA的表观修饰介导能量代谢的重编程，最终促进胰腺癌的神经浸润独特生物学行为，后续重点奠定“阻断胰腺癌重要能量代谢途径+靶向纤维炎性微环境”、“遏制表观修饰+神经淋巴清扫”、“阻断肿瘤微环境的交互+肿瘤免疫活化”等组合治疗模式，以打破肿瘤单一靶向治疗效欠佳的局限，为胰腺癌的精准治疗迎来新时代。

工作单位：
广东省人民医院

侯宝华 主任医师,教授,博士生导师;广东省人民医院普通外科行政主任;广东省人民医院河源医院副院长

学术任职：广东省抗癌协会胰腺癌专业委员会第三届候任主任委员；广东省医学会数字医学分会副主任委员；广州市医学会肝胆外科学分会第一届副主任委员；广东省医学会肝胆胰外科学分会第三届常务委员；广东省临床医学学会肝胆胰外科专业委员会副主任委员；广东省健康管理学会胰腺疾病专业委员会副主任委员；中国抗癌协会胰腺癌专业委员会神经内分泌肿瘤学组委员等



Tel: 13609006510

Office:

Email: hbh1000@126.com

学科简介

- 全国临床重点专科

招收博士后类型与专业

临床型博士后：临床医学、基础医学、生物学、生物工程学

教育与工作经历

- 1984-9至1989-7, 郑州大学, 临床医学, 学士
- 1989-7至1996-8, 解放军第460医院, 普通外科, 住院医师
- 1996-9至1999-6, 第一军医大学, 普通外科, 硕士
- 1999-9至2002-6, 第一军医大学, 临床解剖学, 博士
- 2002-7至2003-11, 广东省人民医院, 普通外科, 主治医师
- 2003-12至2010-11, 广东省人民医院, 普通外科, 副主任医师
- 2010-12至现在, 广东省人民医院, 普通外科, 主任医师

招生要求

- **基本条件**：年龄原则上在35周岁以下，获得博士学位不超过3年
- 有SCI论文发表经验
- 具有良好的团队协作能力和独立开展科研工作能力
- **岗位职责**：开展科学研究工作，撰写论文，国际学术交流，积极申请各类科研项目

科研工作

研究方向: 1.消化系统肿瘤进展的生物机制；2.胰腺癌代谢重编程；微环境与免疫调节；3.消化系统肿瘤耐药和RNA m6A修饰调节

主要业绩:以第一作者及通讯作者发表在Oncogene等国内外期刊**60**余篇。获得广东省科学技术进步二等奖及三等奖各1项，军队医疗成果二等奖1项

研究资助:近年主持国家自然科学基金面上项目、广东省自然科学基金及科技计划项目以及广州市科技计划项目等10余项，课题组在研经费超过500万

培养学生:截至目前，共招收硕士生14人，博士生6人，学生主要来自南方医科大学、汕头大学及华南理工大学等高等院校

团队简介：团队聚焦于肿瘤代谢重编程、肿瘤微环境与免疫调节、RNA m6A修饰调节等胰腺癌进展过程中的重要科学问题，拥有从单分子、单细胞水平到动物水平，多角度多层次地开展研究的实验平台与资源，立志于基础研究转化并促进临床研究

工作单位：
广东省人民医院
甲状腺癌外科

吴泽宇 外科副主任、甲状腺癌外科主任，主任医师，博士生导师



学术任职：
中国抗癌协会肿瘤微创治疗专业委员会甲状腺分会主任委员
国家卫生健康委介入医学专家委员会副主任委员兼甲状腺学组组长
广东省医学会外科学分会甲状腺甲状旁腺学组组长
广东省药学会甲状腺专家委员会主任委员
中国研究型学会甲状旁腺及骨代谢疾病专业委员会常委
中国抗癌协会甲状腺癌专业委员会委员
中国研究型医院学会甲状腺专业委员会委员
广东省医师协会甲状腺专业医师分会副主任委员
广东省抗癌协会甲状腺专业医师分会副主任委员

科研工作

研究方向：甲状腺癌基础及临床研究

主要业绩：在国内外核心刊物发表论文共80余篇，其中SCI论文20余篇。主编专著3部，参编专著4部。指导研究生十余名，目前在读研究生5名，在读临床型博士后1名。

招生要求

临床型规培博士后：具有良好的科研基础，已发表基础研究SCI论文，能独立设计并完成科学研究

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：外科学/肿瘤学

科研型博士后：细胞生物学/免疫学/肿瘤学

学科简介

- 国家临床重点专科
- 国家卫生健康委能力和继续教育中心甲状腺肿瘤微创介入专项进修基地

Tel: 020-83827812

Email: wu.zeyu@hotmail.com

工作单位：
广东省人民医院

姚学清 主任医师、教授，博士生导师

学术任职：1.南方医科大学微创外科解剖研究所副所长；2.广东省医师协会肿瘤MDT工作委员会主任委员；3.Frontiers in Oncology 杂志客座编辑；4.广东省保健协会肠道保健分会第一届常务委员；5.广东省中西医结合学会转化医学专业委员会第二届委员会常务委员；6.广东省医师协会胃肠外科医师分会第二届委员会常务委员；7.广东省医师协会结直肠外科医师分会第一届委员会常务委员



招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：胃肠外科

科研型博士后：胃肠外科

教育与工作经历

教育经历

2000.8-2003.6, 第一军医大学, 解剖与组织胚胎学, 博士, 导师: 钟世镇

1997.8-2000.7, 第一军医大学, 普通外科, 硕士, 导师: 卿三华

1984.8-1987.7, 兰州军区军医学院, 医疗, 其他, 导师: 王桂荣

工作经历

2008.12-至今, 广东省人民医院, 胃肠外科, 主任医师

2003.08-2008.12, 广东省人民医院, 胃肠外科, 副主任医师

1997.08-2003.07, 第一军医大学南方医院, 普通外科, 主治医师

1987.07-1997.07, 兰州军区84802部队医院, 普通外科, 医师、主治医师

招生要求

具有肿瘤学、免疫学、分子生物学等相关专业研究背景，具有良好的团队协作能力和独立开展科研工作能力，以及优秀的沟通与中英文写作技能。

科研工作

研究方向:结直肠恶性肿瘤基础和临床研究

主要业绩:广东省科技进步三等奖：大肠癌外科综合治疗基础和临床应用研究；军队医疗成果二等奖：结直肠癌外科综合治疗的基础和临床应用；在国内外学术期刊近5年以第一或通讯作者发表论文发表论30余篇；参编著作2部

研究资助:先后主持广东省自然科学基金重点项目及面上项目、广东省科技计划项目、广州市科技计划项目等16余项；参与国家自然科学基金等国家级、省市级项目10项

Tel: 13902388635

Office: 0797-5168355

Email: syyaoxueqing@scut.edu.cn

工作单位：
广东省人民医院

李勇

副院长、学科带头人、主任医师、教授，博士生导师

学术任职：中华医学会中华消化外科教育学院华南分院院长；
中国肿瘤学（CSCO）青年专家委员会常务委员；
中国肿瘤学会（CSCO）胃肠间质瘤专家委员会常务委员
广东省医师协会减重与代谢病工作委员会主任委员



Tel: 13822177479
Office: 主体楼935办公室
Email: liyong@gdph.org.cn

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：普通外科

科研型博士后：细胞生物学

教育与工作经历

教育经历：

2015年5月-2016年5月 美国克利夫兰医疗中心访问学者，短期梅奥诊所、MSKCC、佛罗里达医院短期学习交流

2003年9月-2006年6月 中山大学肿瘤防治中心 博士

2000年9月-2003年6月 中山大学第一附属医院 硕士

1993年9月-1998年6月 山东医科大学 学士

工作经历：

2020年6月-至今 广东省人民医院 副院长

2020年1月-至今 江西省赣州市立医院 院长（兼任）

2016年---至今 广东省人民医院 普通外科 主任医师

2010年-2016年 广东省人民医院 普通外科 副主任医师

2006年-2009年 广东省人民医院 普通外科 主治医师

招生要求

性格开朗，吃苦耐劳

科研工作

研究方向：胃肠恶性肿瘤的诊治与发病机制；细胞生物学

主要业绩：在国内外核心期刊发表论文50余篇，其中SCI文章30余篇，获得实用新型专利4项，主编专著有《腹腔镜胃肠手术笔记》《胃肠外科加速康复实战笔记》《Notes on Laparoscopic Gastrointestinal Surgery》，参编《结直肠癌规范化诊疗——国际进展与中国实践荟萃》

研究资助：主持省市级课题8项，参与多个胃癌、结直肠癌的国家级和省级研究课题

培养学生：在站博士后1名、博士研究生4名、在读硕士研究生12名

团队简介：胃肠外科拥有一支实力雄厚的医疗队伍，现有医生17名，其中广东省杰出青年专家1名，广东省人社厅认定高层次人才1名，正高级职称3名，副高级职称5名，中级职称5名，拥有博士学位11名，近一半有美国克利夫兰医学中心、霍普金斯医疗中心和韩国三星医疗中心等世界知名医疗中心进修及访学经历

工作单位：
广东省人民医院



Tel: 13922209605

Office: 广东省人民医院生殖医
学科

Email: zhaoxmiao@163.com

学科简介

赵晓苗 学科带头人、主任医师、教授，博士生导师

学术任职：广东省自然科学基金杰出青年项目获得者，广东省杰出青年医学人才，曾于 Cedars-Sinai medical center 博士后研究两年。担任中国妇幼保健协会辅助生殖技术监测与评估专业委员会副秘书长、中国老年保健协会性与生殖健康分会副主任委员、中国康复医学会生殖健康专委会常委、中国医疗家交流促进会生殖医学分会委员、中国预防医学会生殖医学分会委员、中国医师协会生殖医学专业委员会青年委员，广东省保健协会生殖健康分会主任委员，以及多篇英文期刊的审稿人等。主要专业领域为：辅助生殖技术助孕，高龄和卵巢功能减退的女性助孕，反复着床失败，难治性复发性流产，多囊卵巢综合征、胰岛素抵抗等。共主持3项国家自然、6项省部级科研基金、1项中山大学5010临床研究项目等。发表论著86篇，其中SCI论文42篇；参与专著编写8部。作为主要参与人获得2010国家科技进步奖二等奖、2017年国家妇幼健康技术奖二等奖、2019年广州市科技成果奖等。



招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：妇产科学

科研型博士后：分子生物学、细胞生物学、动物学、生物信息学、生物材料和药学等

教育与工作经历（从大学写起）

医学学士（1998年9月—2003年6月），临床医学——中山大学医学院，广州
医学硕士（2003年9月—2006年7月），妇科内分泌——中山大学研究生院，广州
医学博士（2006年9月—2009年7月），生殖内分泌——中山大学研究生院，广州
博士联合培养（2007年10月—2009年10月—洛杉矶UCLA大学，Cedars-Sinai medical center，美国
2009.07-2009.12 中山大学孙逸仙纪念医院妇产科 住院医师
2009.01-2013.12 中山大学孙逸仙纪念医院妇产科 主治医师、讲师
2013.12-2018.12 中山大学孙逸仙纪念医院妇产科 副主任医师
2015.12-至今 中山大学孙逸仙纪念医院妇产科 副教授
2016.11-至今 中山大学 博士生导师
2018.12-2021.10 中山大学孙逸仙纪念医院妇产科 主任医师
2021.10-至今 广东省人民医院 妇产科 主任医师

■ 招生要求

基本条件

- 1、自觉遵守国家法律、法规，无不良记录。具有良好的思想道德素质，有较强的事业心、责任心、奉献精神及团队合作精神，良好的医德师德，科研诚信。
- 2、具有相关专业国家认可的学历学位证书。在国内外高水平大学（研究机构）毕业生优先。
- 3、具备胜任应聘岗位工作的能力。
- 4、年龄不超过35周岁。
- 5、获得博士毕业证，博士学位证。

岗位要求条件

- 1、具有分子生物学、免疫学或生殖内分泌学等相关专业研究背景，熟练掌握表观遗传学、细胞生物学、分子生物学或免疫学相关技术，具有独立创新及团队协作精神。
- 2、具有良好的研究水平。
- 3、英语能力优秀，熟练掌握相关科研分析软件使用等。

岗位职责

- 1、从事课题组承担的在研课题相关科研工作。
- 2、协助指导研究生工作。
- 3、协助制定课题计划及撰写研究论文。
- 4、参与科研基金申请等。

出站要求

出站条件由合作导师与博士后商定，但不低于医院出站基本要求。医院出站基本要求：1-2篇IF \geq 3的原创性SCI论文，申报各级各类基金课题。

■ 科研工作

研究方向:

主要研究方向: 生殖内分泌、多囊卵巢综合征、卵巢功能提早减退, 高龄助孕, 反复着床失败和复发性流产, 胰岛素抵抗, 卵子和胚胎发育, 线粒体功能。

招收研究方向

- 1、课题组目前主要从事多囊卵巢综合征的脂肪炎症、胎儿起源和神经内分泌调控的病因学研究。涉及线粒体稳态、蛋白稳态及修饰的机制及功能研究; RNA调控的机制和功能研究。
- 2、卵巢功能提早减退的代谢和免疫炎症机制, 提高高龄女性卵子质量和试管婴儿成功率基础和临床转化研究。
- 3、复发性流产和反复着床失败的生殖免疫研究。

主要业绩:

在国内外期刊杂志上共发表论著85篇, 主持3项国家自然、6项省部级科研基金和中山大学5010临床研究项目, 主要负责(前3位)4项国家自然科学基金, 参与包括国家重点研发计划和国家卫生部临床重点项目在内的共17个项目研究。参与专著编写10部, 作为主要研究成员获得2017年妇幼健康科学技术奖二等奖, 2010国家科技进步奖二等奖。

■ 科研工作

研究资助：

- 1、2020年广东省科技创新战略专项资金（省基础与应用基础研究基金自然科学基金）杰出青年项目：AMH-雄激素-IGF2BP3通路对卵泡发育的调控及临床转化研究
- 2、2020年高校基本科研业务费中山大学5010临床研究项目：添加来曲唑预处理的特殊促排卵方案在高龄或卵巢储备功能低下患者辅助生殖技术助孕中的有效性评价——多中心随机对照试验
- 3、2019年中华医学会临床医学科研专项资金 — 生殖医学青年医师研究与发展项目：NK对伴胰岛素抵抗PCOS的卵泡发育的调控及机制研究
- 4、2017国家自然面上项目：LNK对胰岛素抵抗相关的PCOS卵泡发育的调控及其机制研究

培养学生：

在中山大学培养学生情况：已毕业2名硕士生，1名博士后出站（2年发表SCI论文1篇，IF>5分，获得国自然青年基金项目1项），在读4名硕士研究生、1名博士研究生，在站1名临床博士后。

团队简介：

科研平台条件好，研究课题清晰，资源丰富，与国内外多个相关团队合作，可以使用所有公共平台的仪器，研究生团队协作性强，朝气蓬勃，工作认真、严谨，创新性好、积极性高。临床样本和数据库丰富，可以得到很好的科研技能、科研思维和临床思维的训练。

工作单位：
广东省人民医院

何善阳 学科带头人、主任医师、教授，博士生导师

学术任职：担任中国医师协会妇科微创协会常务委员、中国医药教育协会妇科肿瘤专委会常务委员、广东省医学会妇产科学分会副主任委员、广东省医师协会妇科肿瘤医师分会副主任委员、广东省健康管理学会生育力保护专业委员会副主任委员、广东省预防医学会宫颈癌防治专业委员会副主任委员、广东省精准医学会分子病理常务委员等多个学术任职。



Tel: 13068805953

Office: 020-83827812

Email: hsy5g777@sina.com

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：**妇产科学**

科研型博士后：生物信息学、大数据及人工智能

教育与工作经历

- 1993/09-1998/07 南华大学 本科临床医学专业
- 1998/09-2001/07 湖南省郴州市北湖区妇幼保健院， 妇科住院医师
- 2001/09-2004/07 中山大学 硕士研究生妇产科学专业
- 2004/08-2005/12 中山大学附属第一医院东院， 妇科住院医师
- 2009/09-2012/12 中山大学 博士研究生妇产科学专业
- 2005/12-2012/12 中山大学附属第一医院东院， 妇科主治医师
- 2012/12-2017/12 中山大学附属第一医院东院， 妇科副主任医师
- 2013/05-2017/01 中山大学附属第一医院东院， 妇科副主任、硕导
- 2017/12-2020/06 中山大学附属第一医院东院， 妇产科主任、博导
党委委员、妇儿科支部书记
- 2020/06-至今 广东省人民医院， 妇产科主任、妇科主任、博导

科研工作

研究方向:多年来一直致力于卵巢癌耐药和复发机制及治疗的探索，从临床、基因、mRNA、lncRNA、micRNA、蛋白等不同层面进行了一系列研究相关研究。现依托广东省人民医院妇科肿瘤实验室（占地面积300平），致力于通过空间转录、单细胞测序及液相质谱技术研究卵巢癌铂耐药、复发、转移与免疫微环境的关系，以及肿瘤干细胞、代谢重编程促进卵巢癌转移及耐药的分子机制。

主要业绩:现已发表论文90余篇，其中以第一作者或通信作者发表SCI论文近30余篇，关于卵巢癌耐药与复发的相关SCI文章达十篇，其中单篇最高引用频次68次，总引用频次698次。国家自然与广东省自然一审专家，主持国家自然科学基金、广东省及广州市重点纵向课题12项。

研究资助:研究团队致力于卵巢癌的转移、复发与耐药，目前有5项关于卵巢癌的国自然在研项目，整个团队及配套基金达2000+万。

培养学生:培养硕士研究生顺利毕业**6名**，培养在读硕士研究生**8名**。

团队简介：团队目前成员包括国内外知名肿瘤与生物学家及客座教授、长江、杰青、青千、博士后、博士生、硕士生以及科研助理近二十人；团队指导老师取得3个国家重点项目，会定期邀请国内知名院士来团队交流指导。团队注重人才培养，提供专家组的专家指导、实验室条件优越，科研资金充足，临床标本丰富，为临床科研转化提供便捷可靠的平台，为年轻的科研人员提供可持续发展、实现理想的平台。

学科简介

- 广东省临床重点专科
- 华南专科榜提名

招生要求

1. 遵纪守法，恪守学术规范，严谨治学，身心健康，责任心强。
2. 在国内外著名高校获博士学位，有肿瘤生物学、微环境、分子生物学等相关研究经历者优先。
3. 较强的沟通协调能力和团队协作精神和管理能力。
4. 博士毕业<3年，博士期间发表过SCI论文，年龄<35周岁。
5. 从事生命科学基础研究者优先考虑。

工作单位：
广东省人民医院

张智伟 主任医师、教授，博士生导师

学术任职：广东省心血管病研究所副所长、广东省儿童心脏中心主任、广东省医学会儿科学分会第十六届委员会候任主任委员、中国妇幼保健协会妇儿生物样本及生物信息数据研究与应用分会副主任委员



Tel: 13326481892

Office: 广州市中山二路106号,
广东省人民医院心血管病研究所

Email: drzhangzhiwei@sina.com

学科简介

- 广东省临床重点专科

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：心血管

教育与工作经历

1980.09-1985.06	衡阳医学院	学士
1989.09-1991.06	广东省心血管病研究所	硕士
2000.09-2004.06	广东省心血管病研究所	博士
2003.12-至今	广东省人民医院广东省心血管病研究所	主任医师
2009.01-至今	广东省人民医院广东省心血管病研究所	副所长
2018.03-2021.05	广东省人民医院	儿科主任 儿科教研室主任
2018.03-至今	广东省人民医院	广东省儿童心脏中心主任

招生要求

在心血管介入领域有所研究

科研工作

研究方向: 小儿心脏病学

主要业绩: 于1988年开始从事儿科心血管病诊治,尤其在儿童先天性心脏病领域具有较高造诣,至今完成各类先心病介入治疗手术13000余例,曾多次应邀在国内外进行学术讲座及手术演示,为国内外知名专家。2016年至今率先在国内及亚洲成功开展胎儿先心病介入治疗6例并取得满意疗效,居亚洲第一国际领先水平,2018年5月成功研制出拥有自主知识产权的先心病可降解封堵器,目前已完成165例的临床试验,居世界领先水平。在国内外多个重要学术组织任职,主持国家级及省级科研课题多项,曾获国家科技发明二等奖、广东省科技进步一等奖等多项科技奖励及宋庆龄儿科医学奖多项。

研究资助: 国家重点研发计划

培养学生: 带教实习生170人、研究生26人、研修生50人,共招收全日制硕士生8人,全日制博士1人,在职博士3人

团队简介: 现有主任医师5名,副主任医师4名,博士生导师2名,硕士生导师4名。开展全球首例可降解房间隔缺损封堵术、全国首例可降解肺动脉支架植入、华南首例新型肺动脉带瓣支架植入术

工作单位：
广东省人民医院

姓名：张靖

学科带头人、主任医师、教授，博士生导师



Tel: 13826282846

Office: 83827812

Email: fejr@foxmail.com

学科简介

- 中国医师协会介入医师分会妇儿介入主任委员单位；
- 中国血管瘤血管畸形联盟主席单位；
- 中国妇儿介入联盟理事长单位；
- 粤港澳大湾区介入医学联盟核心成员单位；
- 国家放射与治疗临床医学研究中心核心单位；
- 中国出血中心联盟综合医院示范基地。

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：临床医学或医学影像学

教育与工作经历

学习经历：

1998年9月-2001年7月，江西医学院硕士；
2013年9月-2016年7月，第二军医大学 医学博士；
2015年10月-2016年3月，美国南加州大学附属凯克医学中心，访问学者。

工作经历：

2001年8月-2020年9月，广州市妇女儿童医疗中心住院医师；主治医师；
副主任医师；主任医师；介入血管瘤科主任；医学影像部主任；
2020年9月至今，广东省人民医院肿瘤中心副主任及介入治疗科主任；
2012年10月至今，暨南大学硕士研究生导师；博士研究生导师；
2014年9月至今，广州医科大学硕士研究生导师；
2020年10月至今，徐州医科大学硕士研究生导师。

学术任职

- 1.中华医学会放射学分会第十五届委员会介入组生殖与泌尿系统疾病介入专委会主任委员(2019-);
- 2.第一届中国妇儿介入联盟理事长(2019-2023);
- 3.广东省医疗行业协会医学影像管理分会第二届委员会副主任委员(2019-2023);
- 4.广东省医师协会介入医师分会第四届委员会副主任委员(2020-);
- 5.中国非公立医疗机构协会血管瘤与脉管畸形专业委员会第一届委员会副主任委员(2019-2023);
- 6.中国介入医学产业技术创新联盟副理事长(2019-);
- 7.深圳市多特介入医学研究院下属妇儿介入技术创新中心主任委员(2019-2023);
- 8.《广东医学》杂志特约审稿专家(2019-2022);
- 9.广东省医学教育协会先进单位(2019-);
- 10.中国医师协会神经介入专业委员会周围神经介入委员会(学组)副主任委员(-);
- 11.《中华介入放射学电子杂志》第二届编辑委员会委员(2017-2020);
- 12.广东省医学会介入医学分会第一届委员会副主任委员(2017-2020);
- 13.《中华放射学杂志》第十一届编辑委员会通讯编委(2018-);
- 14.中国医师协会专科医师会员证(2019-);
- 15.第一届中国静脉介入联盟主席团成员(2017-);
- 16.中国医师协会神经介入专业委员会第一届副主任委员(2017-2019);
- 17.广东省医院协会医学影像中心管理专业委员会第四届委员会副主任委员(2018-);
- 18.中国抗癌协会肿瘤介入专业委员会儿童肿瘤专家委员会主任委员(2016-);
- 19.广州市医学会介入放射学分会第二届委员会副主任委员(2017-);
- 20.中国抗癌协会会员证(2013-);
- 21.中国抗癌协会会员证(2007-);
- 22.中华医学会会员证(-);
- 23.广东省医师协会放射科医师分会第四届委员会儿科专业组组长(2018-2021)。

招生要求

1. 在临床医学或医学影像学临床研究等方面具有相关研究背景；
2. 前期发表SCI论文单篇影响因子 ≥ 3 分，能独立开展科研工作；或者具有较强的创新、动手和转化能力；
3. 具有较强的英语阅读、写作能力及专利写作能力；
4. 具有良好的团队合作精神和科学献身精神，具备较强的沟通协调能力。

科研工作

研究方向:

血管瘤与血管畸形介入治疗。

主要业绩:

1. 第一或通讯作者发表SCI文章21篇，IF总分：50.828分；
2. 第一或通讯作者发表中华系列杂志文章38篇；
3. 第一或通讯作者发表中文核心期刊文章32篇；
4. “眼内恶性肿瘤关键诊疗技术的建立和应用”获 2017 年度上海市人民政府科技进步一等奖，排名第4；
5. “眼睑和眼眶恶性肿瘤关键诊疗技术体系的建立与应用”获 2018 年度国家科技进步奖二等奖，排名第4。

研究资助:

主持和参与国家自然科学基金、广东省自然科学基金项目、广州市科技计划项目和广州市卫生局基金项目多项。

培养学生:

已培养硕士6名、博士2名、博士后3名，目前在读博士研究生3名。

团队简介:

本团队现有主任医师3名、副主任医师2名、主治医生2名和住院医师6名，其中博士研究生导师1人、硕士研究生导师2人、博士6人以及硕士7人。近5年来，本团队参与国内及国际多中心RCT研究多达20余项；其中，在介入联合靶向及免疫治疗中晚期肝癌方面，牵头了多项探索性研究。承担《中华介入放射学电子杂志》编辑部主任工作，主导该杂志的编辑出版事宜。在介入术相关高分子材料及人工智能技术领域与多个实验室开展深度合作，旨在推动新型介入材料的研发及大数据背景下的介入新模式的开拓。主持和参与国家级、省市级科研基金20余项，国家发明专利3项。近年来在Radiology、European Radiology、Carcinogenesis等知名期刊发表高水平SCI文章。牵头及参与多项、专家共识及专著的制定与编写，其中《选择性眼动脉化疗术治疗视网膜母细胞瘤中国专家共识》、《输卵管介入治疗中国专家共识》、《静脉畸形中国专家共识》已经成为专业的规范化指南，为提高了视网膜母细胞瘤治疗做出了突出贡献，分别获得了上海科技进步一等奖、国家科技进步二等奖。本团队连续主办了多届岭南微创介入高峰论坛、中国儿科介入放射学学术大会、中国静脉大会、广州介入论坛等国内介入放射专业学术盛会，同期举办多个国家级、省市级继续教育培训班，推动了介入领域及交叉学科的新理论、新技术和新研究的发展；并牵头成立了南方介入学院，为学员提供妇儿介入、肿瘤介入及外周血管介入等领域的系统性理论知识培训，以及最扎实的介入专业技术培训，旨在打造介入专业领域的黄埔军校，为学科发展培养更多高素质专业人才。相关导师常年招收华南理工大学、南方医科大学、汕头大学等博士及硕士研究生、本科实习生，目前有在读研究生6名，同时科室也是国家住院医师规范化培训基地（介入放射），目前已培养了大量学员。

工作单位：
广东省人民医院

吴一龙 学科带头人、主任医师、教授，博士生导师、IASLC 杰出科学奖获得者

- 广东省人民医院 (GDPH) 首席专家
- 广东省肺癌研究所 (GLCI) 名誉所长
- 广东省肺癌转化医学重点实验室主任



Tel: 13809775415

Office: 020-83877855

Email: syylwu@live.cn

学科简介

- 2007年：广东省医学重点专科
- 2011年：国家临床重点专科（胸外科）
- 2011年：广东省“十二五”医学重点实验室
- 2012年：广东省肺癌转化医学重点实验室
- 2014年：国家临床重点专科（肿瘤科）。

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：肺癌的精准治疗

教育与工作经历（从大学写起）

教育经历：1978年3月至1982年12月，中山大学，临床医学，本科学历，学士学位
工作经历：2016.05至今：中国，广东省人民医院、广东省肺癌研究所，广东省肺癌转化医学重点实验室 首席专家、名誉所长、主任
2002.12~2016.04：中国，广东省人民医院 广东省肺癌研究所，教授、副院长、所长
1999.05~2002.12：中国，中山大学附属第三医院，教授、院长
1997.12~1999.04：中国，中山医科大学附属肿瘤医院，教授、常务副院长
1994.12~1997.12：中国，中山医科大学附属肿瘤医院，副教授、副院长
1990.06~1994.12：中国，中山医科大学附属肿瘤医院，主治医师、讲师、医教科副科长、副教授、信息科科长
1989.08~1990.06：中国，中山医科大学附属肿瘤医院，住院医师
1988.05~1989.07：联邦德国，西柏林肺科医院，访问学者
1982.12~1988.05：中国，中山医科大学附属肿瘤医院，住院医师

招生要求

1. 重点大学博士研究生毕业，已有医师资格证书。
2. 已发表SCI文章或已有明确的研究方向。
3. 应届与否不做具体要求。
4. 出站后申请留院的标准：获得住培证，发表IF≥10的文章，获中一项国家自然科学基金

科研工作

研究方向：肺癌的精准治疗

主要业绩：吴一龙教授以第一完成人获得国家科技进步二等奖1项，省部级科技进步一等奖3项，二等奖5项。同时先后获得“全国五一劳动奖章”、“中央保健工作先进个人称号”和“卫生部有突出贡献中青年专家”等荣誉称号。2015年，吴一龙教授被授予国际肺癌研究协会（IASLC）最高科学奖，成为40年来的首位荣获该奖项的华人科学家。吴一龙教授以第一（共同）或通讯作者发表近400篇重磅学术论文，主要有N Engl J Med 杂志3篇（其中第一作者2篇）、Lancet系列8篇和J Clin Oncol杂志8篇。2018-2021年入选“高被引科学家”名单，成为唯一一位中国大陆临床医学领域入选学者。同时，2018年吴一龙教授主持发布了《泛亚洲晚期非小细胞肺癌指南》，首次为亚洲人群晚期肺癌患者治疗提供了权威参考。吴一龙教授培养了大批肺癌领域的杰出中青年人才，为我国肺癌治疗领域繁荣发展做出了突出贡献。

培养学生：培养硕士、博士和博士后80多名。

团队简介：广东省肺癌研究所首任所长由享有国际声誉的著名肺癌专家吴一龙教授担任，“广东省肺癌研究所”于2008年5月广东省编办发正式发文正式成立。现由肺一科、肺二科、肺三科、肺四科、肿瘤日间病区、放射治疗科、流行病学与生物统计室、广东省肺癌转化医学重点实验室（包括生物材料库和华南临床基因检测中心）、《循证医学》杂志社及临床药物试验机构（GCP）等多个临床与科室组成。研究所集肿瘤医疗、科研、教学为一体，全方面进行肺癌的预防、诊断及治疗的研究。

工作单位：
广东省人民医院
广东省医学科学院

马海清 主任医师、博士生导师

学术任职：广东省药学会肿瘤全程管理专家委员会主任委员、中国临床肿瘤学会免疫治疗专家委员会委员、多个省市级肿瘤学会副主任委员、常委等



Tel: 18575604025

Office: 医学研究中心办公室

Email: haiqing_ma@163.com

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：

临床医学（内科学/外科学/放射治疗学）

科研型博士后：

医学/分子生物学/生物信息学

教育与工作经历

博士 中山大学，肿瘤学，2010

学士 山东大学，临床医学，2003

2020.04-至今，广东省人民医院，主任医师

2014.10-2020.03，中山大学附属第五医院，
副研究员、副主任医师

2010.12-2014.10，美国MD Anderson 癌
症中心，博士后

招生要求

35周岁以下，获得博士学位不超过3年，在SCI/SSCI发表过学术论文，具有肿瘤内科学、分子生物学、生物信息学等相关研究背景，受过良好的科研训练，具有发高分SCI文章的诉求和主动性。

科研工作

研究方向: 多种恶性肿瘤的临床与基础研究；

主要业绩: 近年来以第一或通讯作者发表SCI论著30余篇，其中3篇被评为杂志亮点并重点推荐；

研究资助: 目前主持国家自然科学基金面上项目2项，广东省自然科学基金面上项目多项，医院配套及横向经费多项，科研经费充足；

培养学生: 目前在站博士后两名、培养研究生多名。入职博士后个人配套科研经费不低于50万元，配备科研助理一名，另据工作、科研业绩情况提供适当生活补贴；

团队简介: 紧跟肿瘤学研究前沿，以消化系统肿瘤为代表，开展多项恶性肿瘤发病机制及表观遗传学研究；注重临床新治疗策略的优化与验证等

工作单位：
广东省人民医院



Tel: 13609777314

Email: 13609777314@163.com



钟文昭 博士生（硕士生）导师

广东省肺癌研究所所长；华南理工大学医学院、南方医科大学博士生导师，汕头大学硕士生导师；中国临床肿瘤学会理事、青委副主委、肺癌专业组组长；中华医学会肿瘤早诊早治学组副组长；中国医院协会健康医疗大数据专委会常委；广东省医学会肺部肿瘤学分会副主委；国际肺癌联盟官方杂志 J Thorac Oncol (IF: 15.609) 副主编；Transl Lung Cancer Res 杂志 (IF: 6.498) 副主编

招生专业与类型

临床型规培博士后：肿瘤学

教育与工作经历

教育经历：

- (1) 2004.9-2007.7, 中山大学, 肿瘤学, 博士
- (2) 2002.9-2004.8, 中山大学, 肿瘤学, 硕士
- (3) 1993.9-1998.7, 中山医科大学, 临床医学, 学士

工作经历：

- (1) 2015.12-现在, 广东省人民医院, 肿瘤中心, 主任医师
- (2) 2009.11-2015.11, 广东省人民医院, 肿瘤中心, 副主任医师
- (3) 2007.8-2009.10, 广东省人民医院, 肿瘤中心, 主治医师
- (4) 2003.11-2007.7, 中山大学附属第三医院, 胸外科, 主治医师
- (5) 1998.7-2003.10, 中山大学附属第三医院, 胸外科, 医师

招生要求

自觉遵守国家法律、法规，无不良记录。具有良好的思想道德素质，有较强的事业心、责任心、奉献精神及团队合作精神，良好的医德师德，科研诚信。

具有相关专业国家认可的学历学位证书。临床型博士后第一学历要求为普通高等院校全日制本科临床医学等专业毕业，并获得学士学位。在国内外高水平大学（研究机构）毕业生优先。

- 具备胜任应聘岗位工作的能力。
- 年龄不超过 35 周岁。
- 获得博士毕业证，博士学位证。
- 拟申请进入专培的临床型博士后需满足各专业国家专培招收条件

科研工作

研究方向:以肺癌外科为主单病种多学科综合治疗，包括III A期N2肺癌、肺部孤立结节/肺腺癌/GGO分类诊断和处理、胸腔镜微创肺癌根治术、肺癌病理分类和临床实践、人工智能影像-液体活检肺癌早筛分诊系统等。

主要业绩:先后以（共同）通讯/第一作者发表 SCI 论文 50 余篇（16 篇 IF > 10，其中 5 篇 IF > 20），包括包括 Lancet Oncol、J Clin Oncol、J Thorac Oncol 等。研究成果推动《中国临床肿瘤学会原发性肺癌诊疗指南》及《亚太胸部肿瘤学共识》、《国际肺癌联盟术前诱导治疗多学科共识》等七部中国和国际指南、共识修订。

研究资助:先后主持国家自然科学基金 4 项，广东省基础与应用基础研究基金联合基金 1 项，广州市科技产学研协同创新重大专项 1 项，广东省自然科学基金 2 项。



工作单位：
广东省人民医院

杨衿记 主任医师、教授，博士生导师、博士后合作导师

学术任职：广东省医师协会肿瘤内科医师分会主任委员、广东省临床试验协会理事、广东省抗癌协会肺癌专业委员会主任委员；中国临床肿瘤学会（CSCO）理事



Tel: 13609719402
Office: 81884713-80411
Email: yangjinji@gdph.cn

学科简介

- 广东省人民医院肿瘤中心
- 广东省肺癌研究所
- 国家临床重点专科

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：肿瘤学（肺内科）

教育与工作经历

1985-09至1991-06：中山医科大学 临床医学 学士
2000-09至2003-06：中山大学 临床肿瘤学 硕士
2006-09至2009-06：南方医科大学 临床肿瘤学 博士
1991-07至2000-08：广州市胸科医院 住院医师/主治医师
2003-07至今：广东省人民医院 副主任医师/主任医师

团队简介

广东省肺癌研究所在吴一龙教授带领下率先提出国内单病种管理模式、保证多学科综合治疗的顺利实施，全方位进行肺癌的预防、诊断、治疗服务及转化性研究，引领我院肺癌研究处于国内领先、国际先进地位，大量研究成果纳入国内外地区肺癌指南。杨衿记教授坚持开展临床问题为导向的转化性研究，包括肺癌微创活检与精准分型、双驱动基因肺癌、肺癌c-Met分子信号转导通路、肺癌分子靶向治疗的原发与继发耐药、肺癌小细胞转化、免疫治疗的精准筛选及耐药机制等，研究结果在学科领域权威杂志发表多篇高质量SCI。

科研工作

研究方向：双驱动基因肺癌、肺癌c-Met分子信号转导通路、肺癌分子靶向治疗的原发与继发耐药、肺癌小细胞转化、I.O.治疗的精准化

主要业绩：主持2项国家自然科学基金面上项目、1项科技部慢病重大项目子课题和2项省自然科学基金面上项目。以第一/共一/通信作者在 *Lancet Respiratory Medicine*、*Annals of Oncology*和*Clinical Cancer Research*等杂志上发表SCI论文29篇，最高IF2017：21.466。参与获得国家科技进步奖二等奖1次、中华医学科技奖一等奖1次、省科学技术一/二等奖各3/2次。

2015年度首届“羊城好医生”。2018年度“广东好医生”。2019年度“国之名医·优秀风范”奖。主编《怒放的生命：100个活过5年晚期肺癌患者抗癌记》。

研究资助：在研纵向课题资助经费总额625万元。

培养学生：已培养博士2名，硕士10名；目前博士后1名、在读博士3名、在读硕士8名。

招生要求

临床医学/肿瘤学博士

工作单位：
广东省人民医院

姓名

学科带头人、主任医师、博士生导师，博士后合作导师

学术任职：

广东省精准医学应用学会精准麻醉分会 主任委员

中华医学会麻醉学分会第十三届委员会骨科学组工作秘书、中华医学会疼痛学分会创伤术后慢性疼痛学组委员、

中国研究型医院学会麻醉学专业委员会第二届委员会 常委、中国老年医学学会麻醉学分会第一届委员会 常委、

广东省医学会麻醉学分会第十一届委员会 常委、广东省医学会疼痛学分会第七届委员会 副主任委员、

广东省医师协会麻醉医师分会第五届委员会 常委

舒海华



Tel: 13427536899

Office: 广东省人民医院

麻醉科

Email:shuhaihua@hotmail.com

学科简介

- 广东省精准医学应用学会精准麻醉分会主委单位

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：临床医学或麻醉学或疼痛学

科研型博士后：临床医学或基础医学或统计学

教育与工作经历（从大学写起）

【学习经历】

1989年9月-1994年6月 华西医科大学临床医学院，临床医学学士

2000年4月-2001年3月 日本城西大学日语别科

2001年4月-2002年3月 东京大学大学院医学系研究科外科学，研究生

2002年4月-2006年3月 东京大学大学院医学系研究科外科学，医学博士

2009年4月-5月 华盛顿大学 (in St. Louis) Barns Jewish

Hospital，访问学者

【工作经历】

1994年7月-2000年4月 成都市第三人民医院麻醉科，医师

2006年7月-2008年11月 中山大学附属第一医院麻醉科，主治医师

2008年12月-2014年8月 中山大学附属第一医院麻醉科，副主任医师

2014年9月-2018年8月 广东省第二人民医院麻醉科，主任医师，科主任

2018年9月-2019年10月 上海交通大学医学院附属新华医院麻醉科，主任医师，副主任

2019年11月-至今 广东省人民医院麻醉科，主任医师，主任

招生要求

- 麻醉学、神经科学、药理和干细胞等方向的基础及临床研究方向的博士；从事与麻醉学相关的交叉学科研究的博士
- 已发SCI文章、承担过国自然科学基金（含青年）优先；
- 临床型规培博士后要求本科为临床医学/麻醉学/疼痛学专业

科研工作

研究方向: 慢性疼痛发生机制、疼痛药理学、围术期管理、围术期大数据和人工智能。

主要业绩: 长于危重患者手术麻醉、老年人和小儿手术麻醉，以及各种急慢性疼痛诊治。主要从事疼痛药理学、慢性疼痛发生机制、围手术期大数据和人工智能等方面的研究。主持国家和省部级科研基金面上项目8项，迄今发表SCI论文34篇（其中第一和/或通讯作者23篇），授权专利1项，参编专著7部。

研究资助:

1) 国家自然科学基金面上项目：81870880(2019.1-2022.12),直接经费56万；

2) 国家卫生健康委科学技术研究所：2021KYSHX01501 (2021.7-2024.12) , 50.5万元。

培养学生:

既往硕士研究生：中山大学5名；南方医科大学2名。

在读硕士研究生：南方医科大学2名；广东省心血管病研究所1名；华南理工大学硕士研究生1名。

在读博士研究生：南方医科大学2名。

在读博士后：广东省心血管病研究所2名。

团队简介：麻醉科现有医生88人，麻醉专科护士28人，其中博士19人。院本部拥有国内一流的现代化手术室45间，17张床位的麻醉后恢复室，手术量大，手术种类齐全，院本部年完成各种手术6万余例，其中心血管麻醉例数7000余例。和中山大学生理学教研室疼痛研究中心合作，有神经科学相关的实验室条件；将建设麻醉和围术期云数据平台，打造智慧围术期管理体系。

工作单位：
广东省人民医院

昌耘冰 脊柱外科学科带头人、主任医师、教授，博士生导师

学术任职：中国医师协会骨科分会脊柱显微学组副组长，广东省医学会脊柱外科分会副主委，粤港澳大湾区脊柱外科联盟副主席，广东省康复医学会常务理事兼脊柱脊髓分会副会长，广东省康复医学会脊柱脊髓分会颈椎外科专业委员会主委



Tel: 13808841600
Office: 020-83827812-61011
Email: changyunbing@gdph.com

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：骨科学

教育与工作经历

教育经历：

1985-09至1991-07, 上海第二军医大学, 医疗系（六年制），学士

1999-09至2004-07, 南方医科大学, 骨科, 硕博连读

工作经历：

2008.12至现在, 广东省人民医院, 脊柱外科

1991-07至2008.12, 广州军区广州总医院, 骨科

学科简介

- 中国医师协会骨科分会脊柱显微学组副组长单位
- 广东省医学会脊柱外科分会副主委单位

科研工作

研究方向: 1. 脊柱退行性疾病及脊柱畸形发病机制研究

2. 脊柱微创智能术式及机器人研发

3. 脊柱相关疾病的人工智能诊断系统

4. 脊柱退行性疾病大型前瞻队列的构建与研究

主要业绩: 发表SCI和核心期刊论文60余篇；获省级以上一、二、三等奖科技进步和医疗成果奖7项；参编专著7部。

研究资助: 团队获国家自然科学基金2项；广东省自然科学基金4项；广州市科技计划3项（重点研发项目1项）

培养学生: 研究生2名

团队简介：目前科室开展床位近50张，每年门诊治疗各类脊柱疾病患者超过2万人次，收治手术近2000例，是国内最早开展严重脊柱畸形手术的单位，并一直保持行业的优势地位。科室拥有 O型臂、导航、全碳素手术床、脊柱外科高端显微镜、神经电生理监测仪器、脊柱内镜等各类脊柱外科前沿设备，保证临床治疗水平与国际同步并且与美国哥伦比亚大学、澳大利亚西澳大学，丹麦、台湾地区等多家学术机构保持频繁的国际合作关系，常年互派访问学者。

招生要求

1. 专业要求：硕士为外科学、博士为骨科学专业（211、985院校优先），具有良好的英文听说读写能力；
2. 学术素养：具备一定科学研究能力，发表高质量论文及参与国家级、省部级基金项目者优先；
3. 临床能力：参与、了解脊柱外科大中型手术，对围术期管理、住院医师规范化培训内容有一定了解者优先；

工作单位：
广东省人民医院

姓名 学科带头人、主任医师、教授，博士生导师

学术任职：现任中国医师协会骨科分会常委、关节外科副主任委员、膝关节学会主任委员，中华医学会骨科学分会委员、关节学组委员，广东省医学会关节外科分会副主任委员等。



招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：关节外科及运动医学

教育与工作经历（从大学写起）

1982.09-1988.07：中山医科大学 临床医学学士
1988.07-2006.12：历任广东省人民医院骨科医师、主治医师、副主任医师、主任医师
2007.10-2015.05：广东省人民医院骨科 行政主任
2017.10 至今：广东省人民医院骨科中心 行政主任

科研工作

研究方向：关节外科与运动医学；组织工程；再生医学

主要业绩：

从事骨科30余年，是国内最早开展关节置换、关节镜微创治疗关节疾病的专家之一，在关节疾病、运动创伤、骨折创伤等方面居于国内先进水平。长期开展人工髌膝关节炎置换术、人工关节置换术后翻修术、单髁膝关节炎置换术及各类关节镜下手术，尤其擅长复杂初次髌膝关节炎置换以及各种原因导致的髌膝关节炎翻修手术，在国内享有较高声誉。目前累计主持国家自然科学基金和省级科研项目等十余项，包括广东省前沿与关键技术创新重大科技专项、广东省自然科学基金、中山大学5010项目等。成果发表于《AMERICAN JOURNAL OF SPORTS MEDICINE》、《OSTEOARTHRITIS AND CARTILAGE》、《THE FASEB》等高分国际期刊。多次在国际关节镜、膝关节外科与运动医学学会（ISAKOS）双年会、国际组织工程和再生医学亚太分会（TERMIS-AP）年会、中华医学会骨科年会（COA）等大型国际、国内学术会议交流，受到了国内外同行的认可。累计发表学术论文60篇，SCI论文30篇，授权实用新型专利两项。

研究资助：

广东省前沿与关键技术创新重大科技专项（56万）

广东省自然科学基金（10万）、中山大学5010项目（20万）

培养学生：

已培养数十名硕士研究生，博士后1名；在读硕士6名、博士2名，博士后3名。

团队简介：科室团队共有医护人员60多人，具有先进的学术理论和丰富的临床工作、科研经验，主要研究方向为骨与关节疾病，运动医学，组织工程学等。

Tel: 13802740561

Office: 020-83827812-61011

Email: zqj650@126.com

学科简介

广东省高水平重点专科
广东省临床重点专科
国家骨科与运动康复临
床医学研究中心核心单位

招生要求

关节外科、运动医学方向

工作单位：
广东省人民医院

张余 主任医师、教授，博士生导师

学术任职：广东省人民医院骨肿瘤科主任、中国抗癌协会肿瘤微创治疗专委会骨与肿瘤软组织学组主任委员、广东省精准医学应用学会骨肿瘤分会主任委员、中国生物材料学会医用金属材料分会委员会秘书长、广东省基层医药学会骨科修复重建专业委员会副主任委员、广东省基层医药学会骨肿瘤与骨病专业委员会副主任委员、中国抗癌协会肉瘤专业委员会微创治疗组副组长等



Tel: 13602744495

Office: 广东省人民医院骨肿瘤科

Email: luck_2001@126.com

学科简介

- 广东省临床重点专科；
- 中国抗癌协会肿瘤微创治疗专委会骨与肿瘤软组织学组主委单位。

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：骨外科学

科研型博士后：生物医用材料、临床数据库、生物信息学、免疫学

教育与工作经历

1988.09-1993.06 中国医科大学 学士

1999.09-2002.06 南方医科大学 硕士

2002.09-2005.06 中山大学 博士

2006.09-2009.06 华南理工大学 博士后

2010、2013 哈佛大学麻省总院访问学者

2018.09-至今 广东省人民医院 主任医师

招生要求

性格开朗，积极上进，肯吃苦，热爱集体，热爱专业，有一定临床及科研基础，良好的英文能力

科研工作

研究方向:骨肿瘤个性化诊疗、肺癌骨转移综合治疗、骨肿瘤相关医用材料、微波消融技术、步态图分析技术。

主要业绩:累计完成包括“多节段颈椎肿瘤全切除术”、“微波消融+个性化定制钢板肢体肿瘤保肢技术”等具有国际先进水平的各类骨肿瘤手术近 1000 例，并牵头制定了“步态图评估膝关节运动功能专家共识”、“微波消融治疗脊柱转移癌临床指南”等。获得广东省科学技术二等奖2项，在Advanced Materials、NANO Today、Applied catalysis B-Environmental、Advanced Functional Materials、Bioactive Materials、Biomaterials、Nanoscale Horizons、Advanced Healthcare Materials、Acta Biomaterialia等国际知名期刊发表SCI论文70多篇。

研究资助:近5年主持十四五国家重点研发计划项目、国家自然科学基金区域创新联合基金重点项目、十三五国家重点研发计划项目等省级以上课题15项，在研经费 1059万。

培养学生:已培养博士后2名，两人均已获得国家自然科学基金青年项目、博士后面基金以及广东省青年优秀人才国际培养计划博士后项目，指导的硕博研究生多名。

团队简介:团队现有临床成员六名，专职研究人员六名，博士后两名，博士生6名，硕士生13名；拥有独立的设备齐全的科研实验室。

工作单位：
广东省人民医院

谭宁 主任医师、教授，博士生导师

学术任职：美国心脏病学院院士（FACC），欧洲心脏病学院院士（FESC），中华医学会心血管病学分会预防学组委员，中国医师协会心血管内科医师分会委员，中国南方（岭南）国际心血管病学术会议秘书长，广东省介入性心脏病学会理事兼冠心病介入分会副主任委员，广东省医师学会心血管临床研究学组组长，《South China Journal of Cardiology》、《中华心血管病杂志》等杂志副主编或编委

教育与工作经历

1982-1988, 中山医科大学, 医学学士
1988-1993, 广东省人民医院心内科, 住院医师
1993-1998, 广东省人民医院心内科, 主治医师
1995-1998, 广东省心血管病研究所, 医学博士
1998-2003, 广东省人民医院心内科, 副主任医师
2000-2001, 新加坡国立大学医院, 心血管病介入治疗学习
2002-2003, 美国宾夕法尼亚大学, 免疫学基础研究和心血管病临床学习
2003-至今, 广东省人民医院心内科, 心内科行政副主任, 主任医师

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：内科学（心血管内科）

招生要求

1. 近三年内获得博士学位或已满足博士学位论文答辩的基本要求，年龄不超过35岁；2. 第一作者发表IF值大于3分（或者中科院JCR二区）SCI论文1篇以上；3. 能独立开展相关基础或临床研究工作，并可协助指导研究生；4. 能独立申报医院、省、市以及国家自然科学基金。

科研工作

研究方向:1、急性冠脉综合征优化治疗体系的建立与推广应用；
2、非编码RNA调控血管钙化的功能及机制研究。

主要业绩:主持多项国家自然科学基金及冠脉介入并发症临床研究，发表JAMA Intern Med、Circulation Cardiovasc Interv等杂志临床SCI论文近50篇，获得广东省科技进步奖3项。

研究资助:作为主要研究者主持多项国家自然科学基金、国家科技部项目、广东省科技项目等多项研究。五年来纵向及横向课题累计到账科研资金数百万。

培养学生: 硕士35名(在读8名); 博士19名(在读7名)。

团队简介:广东省冠心病防治研究重点实验室成立于1996年，依托单位为广东省心血管病研究所。实验室拥有一流的仪器设备，固定资产超过2000万元，独立开展分子生物学、细胞生物学、病理生理学、电生理学、临床药理学和分子药理学等研究。实验室拥有一批在国外有一定影响、国内享有盛名的医学专家和学术带头人，与国际心血管界保持广泛的联系。

学科简介

国家临床重点专科
美国心脏学会专业示范中心



Tel: 13903073651

Office:广东省人民医院心内科

Email:tanning100@126.com
/jianglei@smu.edu.cn

工作单位：
广东省人民医院

陈纪言 学科带头人、主任医师、教授，博士生导师

学术任职：美国心脏病学院院士（FACC）、欧洲心脏病学院院士（FESC）、中国医师协会心血管分会副会长、广东省介入性心脏病学会理事长、中山医科大学客座教授、广东省自然科学基金评委、《介入放射学杂志》编委、《中国处方药》编委、《中华心血管病杂志》编委、《中国介入心脏病学杂志》编委、美国心脏病学院院士（FACC）、欧洲心脏病学院院士（FESC）、中国医师协会心血管分会副会长

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：内科学（心血管内科）

科研型博士后：生物信息，分子生物学，统计分析，人工智能，机器学习及影像处理等

教育与工作经历（从大学写起）

1978-1984, 暨南大学医学院, 医学学士

1984-1991, 广东省人民医院心内科, 住院医师

1991-1996, 广东省人民医院心内科, 主治医师

1996-1999, 广东省人民医院心内科, 副主任医师

1999-至今, 广东省人民医院心内科, 主任医师

2003-2008, 广东省心血管病研究所, 医学博士

2008-2021, 广东省人民医院心内科, 行政主任

2017-至今, 广东省冠心病防治研究重点实验室, 主任

2018-至今, 广东省心血管病中心副主任

招生要求

1.近三年内获得博士学位或已满足博士学位论文答辩的基本要求，年龄不超过35岁；2.第一作者发表IF值大于5分（或者中科院JCR一区）SCI论文1篇以上；3.能独立开展相关基础或临床研究工作，并可协助指导研究生；4.能独立申报医院、省、市以及国家自然科学基金。

科研工作

研究方向:1.冠心病PCI术后并发症的防治及机制研究; 2.临床基础转化, 心肾综合征机制多组学分析

主要业绩:发表有关心血管专业的临床论著60多篇, 获国家级、省部级和卫生厅科技成果进步奖共11项, 副主编著作2本, 编者著作2本。

研究资助:曾作为主要研究者参与OASIS-5、TIMI-25、MILESTONE-II、ORIGIN、CCSR、TAXUS、MICE、OASIS-7等多个国际多中心临床试验。三年来纵向及横向课题累计到账科研资金1000万。

培养学生: 硕士36名(在读9名); 博士11名(在读3名)。

团队简介:广东省冠心病防治研究重点实验室成立于1996年, 依托单位为广东省心血管病研究所。实验室拥有一流的仪器设备, 固定资产超过2000万元, 独立开展分子生物学、细胞生物学、病理生理学、电生理学、临床药理学和分子药理学等研究。实验室拥有一批在国外有一定影响、国内享有盛名的医学专家和学术带头人, 与国际心血管界保持广泛的联系。



Tel: 15920172292

Office:广东省人民医院心内科

Email:Chen-jiyuan@163.com

学科简介

国家临床重点专科

美国心脏学会专业示范中心

工作单位：
广东省人民医院

姓名 薛玉梅、心内科副主任，主任医师、教授，博士生导师

学术任职：

中华医学会心电生理和起搏分会委员，中华医学会心电起生理和起搏分会女医师联盟副主任委员，中国生物医学工程学会心律分会常务委员兼秘书长，中国大湾区心脏协会副监事长、中国大湾区心脏协会心律失常分会副主任委员，PACE、JCE、中华心律失常杂志、中国心脏起搏与心电生理杂志编委。

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：心血管内科（心律失常）

教育与工作经历（从大学写起）

1988.09 - 1994.07	武汉同济医科大学医疗系	学士
2000.09 - 2003.06	广东省心血管病研究所	硕士
2009.09 - 2013.06	广东省心血管病研究所	博士
2012.12 - 至今	广东省人民医院心内科	主任医师
2012.12 - 2018.02	广东省人民医院心内科	心内一区病区主任
2018.03 - 至今	广东省人民医院心内科	心内科副主任

招生要求

有良好的研究基础，能进一步延申科学研究；性格开朗，热爱本职工作；具备良好的团队合作精神

科研工作

研究方向：心血管内科（心律失常）

主要业绩:

本人长期从事心血管临床工作，主要方向为心律失常，是全国知名的心血管病专家，主任医师，博士生导师，已发表中英文论著40余篇，其中排名前三的SCI文章有37篇，目前担任PACE、JCE、《中华心律失常学杂志》、《中国心脏起搏与心电生理杂志学》编委。有丰富的教学经验，为心律失常介入专业导师，住培、专培骨干培训师资，任广东省人民医院住院医师规范培训内科培训基地教学主任。

研究资助:

目前主持在研项目：国家自然科学基金1项、省级横向研究1项，参与国家多中心横向研究1项，研究经费超过100万元。

培养学生:

共培养硕士研究生9人，其中4人已毕业；在读博士1人，博士后1人

团队简介：

主要成员包括主任医师8人，副主任医师6人，其余骨干多名，主要研究方向为心脏起搏与心电生理。



Tel: 13570082363
Office: 广东省人民医院
Email: xymgdc@163.com

学科简介

- 心血管内科是全国临床重点专科，排名第六

工作单位：
广东省人民医院

心内科主任医师、广东省心血管病研究所教授，博士生导师

林展翼

华南理工大学医学院教授，博士生导师

中华医学会老年医学分会副主任委员；广东省医学会老年医学分会主任委员



Tel: 13802901258
Office: 02083827812-21178
Email: linzhanyi@gdph.org.cn

招收博士后类型与专业

- 临床型规培博士后：心内科
- 科研型博士后：血管老化与血管重构

教育与工作经历：

- 1989年7月本科毕业于中山医科大学；
- 本科毕业后一直在广东省人民医院工作；
- 1997年7月获内科心血管硕士学位；
- 2007年7月获内科心血管博士学位；
- 2006年美国俄亥俄莱特州立大学访问学者；
- 2007年美国耶鲁大学访问学者；
- 2012年起至今任广东省人民医院副院长
- 2021年兼任华南理工大学医学院副院长

科研工作

- 研究方向：1.基于体外生物反应器技术施加应力影响血管组织重构的机制机理研究；
2.血管老化的微结构改变
- 主要业绩: 已发相关科研论文数十篇，其中SCI论文十余篇；实用新型专利授权5个，发明专利公开4个。
- 研究资助: 1.广州市科技局重大民生项目 100万；
2.先进制造科学与技术广东省实验室横向资金 998万
- 培养学生：已经完成数十名硕士培养；现有在读硕士生10名，博士生3名；指导临床博士后1名。
- 团队简介：一支交叉学科的研究团队，成员其中包括临床医学、基础医学、生物医学工程、药理学、材料学、光学及、机械工程等。研究合作单位包括中科院深圳先进院、华南理工大学材料学院及四川大学材料学院等。

招生要求：国家重点大学医学院内科心血管科研型博士毕业，博士课题涉及血管重构的分子生物学研究

工作单位：
广东省人民医院

吴书林 学科带头人、主任医师、教授，博士生导师

学术任职：中国生物医学工程学会心律分会主任委员、中国研究型医院学会心血管循证与精准医学专业委员会副主任委员、广东省医学会心脏起搏与电生理分会主任委员、广东省医院协会心血管疾病质控管理分会主任委员、美国心脏学院Fellow（FACC）、欧洲心脏学会Fellow（FESC）和美国心律学会Fellow（FHRS）、中华心血管病杂志副总编辑、美国PACE杂志副主编医院高层次人才团队（心律失常团队）负责人、国家卫健委CDQI房颤中心副主任



Tel: 13902255336

Office: 020-83827812-10280

Email: doctorwushulin@163.com

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：心血管内科学

科研型博士后：生物医学工程医学

教育与工作经历（从大学写起）

- 1978.10-1983.8 江西医学院医疗系 医学学士
- 1983.8-1986.8 江西医学院医学系二附院内科 住院医师
- 1986.8-1989.8 广东省心血管病研究所心血管内科 医学硕士
- 1989.8-至今 广东省人民医院、广东省心血管病研究所
(1999.9-2001.12 中山大学同等学力医学博士)
历任心内三病区区长，心内科副主任，心研所副所长、所长，副院长

招生要求：性格开朗，刻苦勤劳，热爱专业，要有严谨的治学态度和良好的职业道德，身体健康。具有坚实的理论基础和系统的专业知识。

科研工作

研究方向：心脏起搏与电生理、心力衰竭、心肌病、高血压、心律失常生物、标志物与组学研究

主要业绩：获广东省医药卫生科技进步二等奖，广东省政府科技进步二、三等奖和中华医学科技奖三等奖共6项。获国家实用新型专利5项，国家发明专利3项。主编和副主编著作40多部，在国内外学术刊物上发表论文200多篇。

研究资助：先后主持承担国家、省部级科研课题22项，主持及参与国际、国内多中心临床试验项目24项。

培养学生：心脏起搏与电生理、心力衰竭、心肌病、高血压方向

团队简介：在研课题共20项，国家重点研发计划子课题、广东省科技计划项目、高水平医院登峰计划建设重大科研项目、国家自然科学基金项目7项。荣获全国心血管疾病管理能力评估与提升工程（CDQI）卓越房颤中心，开展与心外科、检验科、急诊科、肾内科等兄弟科室的临床及研究合作。开展了心外膜房颤消融、马氏韧带酒精消融治疗房颤房扑等新技术。

工作单位：
广东省人民医院

陈寄梅 主任医师，博士/硕士生导师

广东省人民医院心外科主任、广东省心血管病研究所所长、中华医学会胸心血管外科学分会常务委员、中国医师协会心血管外科医师分会副会长、中国研究型医院学会体外生命支持与循环专业委员会主任委员、广东省医学会心血管外科分会主任委员



Tel: 18929581973

Office: 广州市东川路96号

Email: jimei1965@gmail.com

学科简介

心血管外科学：国家临床重点专科

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：胸心外科学

科研型博士后：胸心外科学

教育与工作经历

- 1984.09-1990.07 上海医科大学 学士学位
- 1992.09-1995.07 广东心血管病研究所 硕士学位
- 1996.11-1997.05 美国夏威夷皇后医学中心 访问学者
- 1999.09-2002.07 广东心血管病研究所 博士学位
- 2002.12-2003.02 德国柏林心脏中心 访问学者
- 2003.03-2007.11 广东省人民医院 副主任医师
- 2007.12-至今 广东省人民医院 主任医师 所长

招生要求

医学博士，近三年内以第一作者发表SCI单篇 ≥ 3 分，具有一定的基础或临床科研背景。

科研工作

- 研究方向:**
1. 复杂重症先心病诊疗策略优化及关键技术创新与推广
 2. 成人先天性心脏病治疗的策略与流程

主要业绩: 参与创建先心病“产前产后一体化”诊疗模式，实现先心病诊治关口前移。参加新生儿及小婴儿复杂、重症先心病围手术期治疗策略的制定，参与一系列术式改进。对接国际先心病数据库，建立先心病外科质量控制体系。普及成人先天性心脏病专业概念与诊疗共识，在国内率先成立成人先天性心脏病外科病区。研究成果发表于《Circulation》等国内外心血管领域著名期刊，牵头国家重点研发计划项目研究。担任《中华胸心血管外科杂志》编委，《中国心血管病研究》常务编委。2018年获得广东省科技进步一等奖，2019年获得第十一届宋庆龄儿科医学奖，2020年获中华医学科技奖二等奖。

研究资助: 国家重点研发计划“先天性心脏病和唇腭裂三级综合防控技术的应用示范和评价研究”，广东省医学领军人才”配套科研经费。

培养学生: 已毕业硕士研究生9名，在读硕士研究生7名，在读博士研究生4名，已毕业博士研究生2名，在站博士后2名。

团队简介: 团队专注于先天性心脏病临床和基础研究，具有从病因学到治疗学完整的研究体系；同时在其他心脏大血管和生物医学工程方面也有一定的研究基础。

工作单位：
广东省人民医院

姓名 学科带头人、主任医师、教授，博士生导师

郭惠明

学术任职：Member of ISMICS、AATS；
广东省医学会心血管外科学分会副主任委员；
国家心血管病专家委员会微创心血管外科专业委员会副主任委员；
中国医师协会心血管外科医师分会常委和中华医学会胸心血管外科学分会委员等



Tel: 13609089789
Office:
广东省人民医院英东楼527
Email:
guohuiming@163.net

学科简介

- 华南地区心血管外科全腔镜手术培训基地
- 广东省“十二五”医学重点学科
- 全国TAVI手术教学基地

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：心脏外科

教育与工作经历

教育经历：

2002-09至2005.06，广东省心血管病研究所，博士研究生
1997-09至2001-06，广东省心血管病研究所，硕士研究生
1983-09至1989-07，中山医科大学，医疗系，学士

科研与学术工作经历：

2018-03至今，广东省人民医院，心外科，行政副主任
2013-02至2018-02，广东省人民医院，心外成人一区，主任
2008-01至2008-02，美国U PENN HOSPITAL，访问医生
2007-01至今，广东省心血管病研究所，心外科，主任医师
2003-03至2003-06，印度班加罗尔WARKHARD 心脏中心，访问医生
2001-01至2006-12，广东省心血管病研究所，心外科，副主任医师
1997-12至1998-06，美国皇后医疗中心，心外科，访问医生
1989-08至2000-12，广东省心血管病研究所，心外科，住院、主治医师

招生要求

- 熟悉机器学习，R语言和各类生信分析
- 撰写SCI，积极申请各类科研项目
- 完成临床规则

科研工作

研究方向：

- 多模态人工智能决策系统在肥厚性心肌病的应用；
- 肥厚型心肌病发病机制；
- 经导管介入治疗瓣膜病器械研发

主要业绩：

- 荣获2016年“中国医师协会心血管外科好医师奖”之“原金刀奖”；
- 2016~2017年度《中国名医百强榜》微创心脏外科专业第一名；
- 2018年国家名医盛典《国之名医.优秀风范》等；

研究资助：

既往课题资助金额超过100万，在研课题资助金额超过50万，涉及多项国家级、省级、市级课题；

团队简介：

本团队建立30余年，包括临床科室、手术室、B超室、3D实验室等高级技术及科研人员50余人，擅长心血管常见疾病诊治，心脏微创手术，包括胸腔镜治疗肥厚型心肌病、冠脉搭桥、瓣膜介入等前沿技术。

工作单位：
广东省人民医院

姓名：黄焕雷

心脏瓣膜外科带头人、主任医师、教授，博士生导师

学术任职：国家心血管病专家委员会微创心血管外科专业委员会常务委员，国际胸心外科微创学会委员，广东省医学会心血管外科分会常务委员及秘书，广东省胸部疾病学会心血管外科专业委员会常务委员，《中国胸心血管外科临床杂志》青年编辑委员会委员及审稿专家，《中华外科杂志》审稿专家



招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：心血管外科

教育与工作经历

教育经历

1990.09 - 1995.07 江西赣南医学院临床医学系，获学士学位
1998.09 - 2001.07 广东省心血管病研究所，获硕士学位
2009.09 - 2012.07 广东省心血管病研究所，获博士学位

工作经历

2004.11 - 2005.11 美国纽约罗彻斯特大学医学中心，访问学者
1995.07 - 1998.08 江西赣南医学院附属医院
2001.07 - 至今 广东省人民医院

科研工作

研究方向:

1. 微创心脏外科
2. 瓣膜病的临床与基础研究

主要业绩:

擅长全胸腔镜微创心脏外科手术治疗，尤其擅长各类瓣膜成形手术。每年完成心脏手术近500例，完成全腔镜微创二尖瓣成形手术例数居于全国前列，修复成功率接近100%。在国际上率先开展了全胸腔镜微创瓣叶补片扩大三尖瓣成形新术式，显著提高了手术的成功率，研究论文在美国2018AATS会议和2019ISMICS会议上宣读。在国内率先开展全腔镜主动脉瓣及多瓣膜置换，率先开展妊娠期微创心脏手术。获广东省科技进步二等奖和广东省医学科技二等奖1项，获中华全国工商业联合会科技进步奖1项。获广州实力中青年专家及岭南名医的称号。

研究资助: 广东省基础及应用基础研究基金重点项目

培养学生: 已毕业硕士研究生5名，在读硕士研究生7名，在读博士研究生1名

团队简介: 由科室年轻医生和研究生组成的瓣膜临床医疗和研究团队开展多项国际国内心脏手术新术式，获得广东省医学科技二等奖

学科简介

- 全国临床重点专科
- 广东省医学重点专科
- 广东省“五个一科教兴医工程”重点专科

招生要求

- 思想端正，品德好
- 有积极进取的精神
- 有良好的外科手术技术和科研基础
- 英语能力强

Tel: 020-83827812

Office: 英东楼七楼瓣膜及冠心病外科
主任办公室

Email: hhuanlei@hotmail.com

工作单位：
广东省人民医院

庄建

学科带头人、主任医师、教授，博士生导师

学术任职：中华医学会胸心血管外科学分会第九届委员会主任委员，中南六省（胸心外科）学术委员会主任委员，广东省医师协会心血管外科医师分会主任委员



Tel: 13602884548
Office: 英东楼2楼216
Email:
zhuangjian5413@tom.com

学科简介

- ✓ 学科全国排名（复旦版）第三
- ✓ 国家临床重点专科；
- ✓ WHO心血管病研究与培训合作中心重点专科
- ✓ 广东省首批“登峰计划”建设科室

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：胸心外科学

教育与工作经历

- 1979.09~1984.07 第一军医大学临床医疗系 学士
- 1986.09~1989.07 广东省心血管病研究所心血管外科 硕士
- 1996.11~1997.04 美国Queen' s Medical Center 临床访问学者
- 1997.09~2000.06 广东省心血管病研究所心血管外科 博士
- 1989.09~至今 广东省人民医院心研所 心血管外科
- 2000.12~至今 广东省人民医院心研所 心血管外科 主任医师
- 2007.02~2018.2 广东省人民医院心研所 心血管外科 主任
- 2018.08~至今 广东省人民医院心研所 心血管外科 首席专家
- 2012.02~至今 广东省华南结构性心脏病重点实验室 主任

招生要求

- 对团队的至少一个研究方向感兴趣，有相应的科研经历或成果者优先考虑
- 熟练掌握撰写中文和SCI论文的能力

科研工作

研究方向: 先天性心脏病临床诊疗；人工智能和三维技术在结构性心脏病外科诊治中的应用；心室辅助装置研发；心脏发育机制的研究；生物3D打印（心肌芯片）的研发。

主要业绩: 擅长重症、复杂先心病外科诊治，在国内率先开展多项新术式，负责建立国内首个省级先心病综合防治网络，带领省医团队将复杂先心病外科矫治水平提高到国际先进行列。曾获广东省科技进步一等奖，主持包括“十一五”、“十二五”等十余项国家和省部级课题，以第一或通讯作者在国内外学术期刊发表论文200余篇，其中SCI论文70余篇，包括《European Heart Journal》和《Circulation》等国际顶级期刊。参编《心血管外科学》等4部著作，获得发明专利12项，实用新型专利9项。

研究资助: 在研2项广东省科技计划项目和1项广东省登峰计划项目，目前剩余可支配经费充足。

培养学生: 在读硕士6名，博士3名，已毕业研究生数十名。

团队简介: 团队人员充足，架构合理，协作紧密，有多学科合作研究的经历和能力，积累了多样且充足的前期研究基础。

工作单位：
广东省人民医院

周海榆 主任医师、教授，博士生导师

学术任职：广东省健康管理学会胸部肿瘤及肺结节管理专业委员会主任委员、广东省肺部肿瘤精准治疗联盟副主任委员、江西省肺癌质控中心名誉主任、江西省医学会医学信息学分会主任委员、江西省抗癌协会小细胞肺癌专业委员会名誉主任委员、江西省抗癌协会肿瘤人工智能专业委员会主任委员、广州抗癌协会食管癌专业委员会副主任委员、美国胸外科医师协会(STS)国际会员



Tel: 13710342002

Email: lungcancer@163.com

学科简介

- 卫生部国家临床重点专科
胸外科

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：外科学（胸心外科方向）

教育与工作经历

1996.09-2001.06 中山医科大学 学士学位
2001.07-2007.12 广东省人民医院胸外科 住院医师
2007.09-2010.06 广东省心血管病研究所 硕士学位
2010.07-2017.06 南方医科大学 博士学位
2008.01-2015.12 广东省人民医院胸外科 主治医师
2016.01-2021.02 广东省人民医院胸外科 副主任医师
2021.02-2025.12 广东省人民医院胸外科 主任医师
2021.01-2022.01 江西省肿瘤医院（挂职）副院长
江西省肺癌研究所（挂职）所长

招生要求

专业排名前20名的国内知名高校博士毕业并获临床医学博士学位者或有1年以上境外高水平大学、研究机构交流学习工作经历者优先。身心健康，独立开展科研的能力较强。

科研工作

研究方向: 主攻以机器人辅助及单孔胸腔镜微创手术为主的肺癌多学科综合治疗、单孔胸腔镜肺癌/食管癌微创手术，胸部肿瘤转化性研究，胸部肿瘤人工智能多组学研究及肺癌免疫治疗研究等。

主要业绩: 曾荣获2017年度广东省杰出青年医学人才，哈佛医学院/美国麻省总院 访问学者，广东省人民医院优秀带教老师等称号；在The Annals of Thoracic Surgery, JTO, Biomaterials Science等杂志，以第一或通讯作者接收发表SCI论文15篇，累计IF超过90分。在《中华胸心血管外科杂志》等国内胸外科专业杂志发表论文多篇。参与编写《实用临床胸外科学》，编译《抗肿瘤药物I期临床研究实践指南》。获得国内专利12项。

研究资助: 曾主持或参与国家自然科学基金项目1项、广东省自然科学基金项目2项、省科技计划项目3项、广州市民生科技重点项目1项及广东省医学科研基金项目3项。第一负责人主持在研课题经费（纵向及横向）超过200万元；

培养学生: 已指导8位硕士研究生毕业，协助指导3位博士研究生毕业。

团队简介: 本团队致力于构建基于人工智能影像病理组学的非小细胞肺癌诊治及预后评估体系，开展肺癌预后相关生物信息学挖掘分析研究，探索结合纳米技术协同非小细胞肺癌靶向及免疫治疗的基础及转化性研究。

工作单位：
广东省人民医院

梁长虹 二级岗主任医师、医学博士、教授、博士生导师、国务院政府特殊津贴专家、国家重点研发计划项目首席科学家、广东省医学领军人才、广东省人民医院医学影像科主任

学术任职：中国医师协会放射医师分会 候任会长、广东省医师协会放射科医师分会 主任委员、中华医学学会放射学分会 前任副主任委员、亚洲腹部放射学会 前任主席、中国医师协会毕业后医学教育放射科专业委员会 副主任委员、《中华放射学杂志》副总编辑



Tel: 020-83827812-50264

Email:

liangchanghong@gdph.org.cn

学科简介

- 广东省重点专科
- 广东省医学特色专科

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：临床医学、影像医学与核医学

科研型博士后：生物医学工程、计算机技术、医学图像处理、生物信息学、临床医学等相关背景

教育与工作经历

1979.09-1982.06 湖南省长沙市卫生学校 放射诊断大专班

1985.09-1988.06 湖南医科大学 硕士

1995.09-1998.06 广东省心血管病研究所 博士

1982.07-1985.07 湖南省儿童医院放射科 住院医师

1988.07-1991.10 广东省人民医院放射科 住院医师

1991.10-1996.12 广东省人民医院放射科 主治医师

1996.12-2000.12 广东省人民医院放射科 副主任医师

2000.12-至今 广东省人民医院放射科 主任医师

招生要求

- 1.研究方向：医学图像处理、人工智能算法、影像组学、医学影像大数据挖掘、生物信息学等；
- 2.专业要求：临床医学、影像医学与核医学等相关专业；
- 3.具有较强的英文文献阅读和撰写能力，至少发表过一篇IF>3分或JCR小区II区以上SCI文章；

科研工作

研究方向：腹部疾病和心血管疾病影像诊断、影像组学、影像数据挖掘与人工智能

主要业绩：以第一作者和通讯作者身份在《Journal of Clinical Oncology》，《Circulation》和《Clinical Cancer Research》等国际重要期刊上发表SCI论文70余篇，单篇最高被引用次数达600余次；获科技奖励8项；获授权发明专利12项，实用新型专利4项，计算机软件著作权登记5项；主编或主译著作11部，其中包括研究生教材。

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、广东省科技计划项目等国家级、省厅级课题11项。

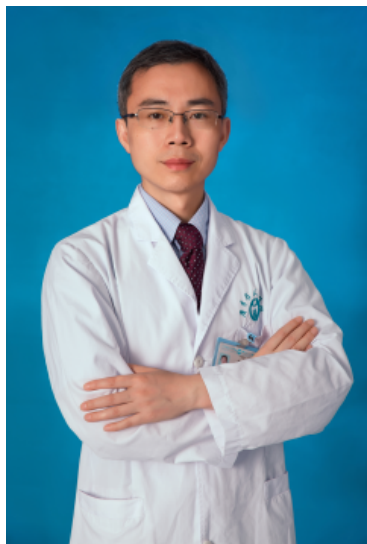
培养学生：培养硕、博士研究生73人

团队简介：广东省医学影像智能分析与应用重点实验室，主要聚焦以医学影像为主的（包括影像、病理、基因等多模态医学数据）恶性肿瘤的研究，利用人工智能技术挖掘肿瘤在不同维度的异质性，并在结直肠癌、乳腺癌、肺癌等全球高发的肿瘤研究上取得一系列成果，是华南地区最具优势的医工交叉科研平台。

工作单位：
广东省人民医院

刘再毅 医学博士，主任医师，博士生导师，国家杰出青年科学基金获得者，广东省杰出青年医学人才，广东省人民医院放射科主任

学术任职：中华医学会放射学分会 常务委员，广东省医学会放射医学分会 候任主任委员，亚洲腹部放射学会 执委，广东省医学教育协会医学影像专委会 主任委员，中国临床肿瘤学会智慧医疗专家委员会委员，广东省医疗行业协会医学影像分会 副主任委员，广东省抗癌协会影像分会 副主任委员



Tel: 020-83827812-50263
Email: zyliu@163.com

学科简介

- 广东省重点专科
- 广东省医学特色专科

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：临床医学、影像医学与核医学

科研型博士后：生物医学工程、计算机技术、医学图像处理、生物信息学、临床医学等相关背景

教育与工作经历

- 1999.09-2004.06 四川大学华西医院，博士
1994.09-1999.06 华西医科大学临床医学学院 学士
- 2012.03 - 至今 广东省人民医院,副主任医师,主任医师,博士生导师
- 2011.03-2012.02 哈佛大学医学院附属布莱根妇女医院放射科,访问学者
- 2009.01-2011.02 广东省人民医院,副主任医师
- 2006.09-2008.12 广东省人民医院放射科,博士后,主治医师
- 2004.07-2006.08 温州医学院附属第一医院放射科,住院医师

招生要求

- 1.研究方向：医学图像处理、人工智能算法、影像组学、医学影像大数据挖掘、生物信息学等；
- 2.专业要求：临床医学、影像医学与核医学等相关专业；
- 3.具有较强的英文文献阅读和撰写能力，至少发表过一篇IF>3分或JCR小区II区以上SCI文章；

科研工作

研究方向：腹部疾病影像诊断、影像组学、影像数据挖掘与人工智能

主要业绩：近5年来，以第一或通讯 [含共同] 作者发表SCI论文60余篇：包括临床肿瘤学顶级期刊《J Clin Oncol》、《Ann Oncol》、《Clin Cancer Res》、医学图像处理顶级期刊《Med Img Anal》和影像学顶级期刊《Radiology》。申请影像和数字病理图像人工智能分析发明专利13项、其中授权8项，软件著作权登记9项。

研究资助：主持国家杰出青年科学基金、科技部重点研发计划课题、国家自然科学基金面上项目、广东省2020-2021人工智能重大专项等多项基金，累计获资助金额近2000万元。

培养学生：培养硕、博士研究生41人

团队简介：广东省医学影像智能分析与应用重点实验室，主要聚焦以医学影像为主的（包括影像、病理、基因等多模态医学数据）恶性肿瘤的研究，利用人工智能技术挖掘肿瘤在不同维度的异质性，并在结直肠癌、乳腺癌、肺癌等全球高发的肿瘤研究上取得一系列成果，是华南地区最具优势的医工交叉科研平台。

工作单位：
广东省人民医院

刘辉 医学博士，主任医师、教授，博士生导师

学术任职：广东省医师协会放射科医师分会心血管学组组长，广东省医师协会放射科医师分会第四届委员会委员、秘书长，中国医学救援协会影像分会第一届委员会常务理事



Tel: 13580352002
Email:
13580352002@139.com

学科简介

广东省重点专科
广东省医学特色专科

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：临床医学、影像医学与核医学

教育与工作经历

2009/06-2006/09: 南方医科大学 博士研究生
2004/06-2001/09: 中国医科大学 硕士研究生
1997/06-1992/09: 中国医科大学 本科
2014/03-2013/02: Harvard Medical School 访问学者
1997/6-至今: 广东省人民医院历任医师、主治医师、
副主任医师及主任医师

招生要求

1. 研究方向：心血管影像等
2. 专业要求：临床医学、影像医学与核医学
3. 具备较高水平的科研能力，在博士期间取得一定的科研业绩

代表性论文（通讯作者）

1. Cardiac Phenotype Characterization at MRI in Patients with Danon Disease: A Retrospective Multicenter Case Series. Radiology. 2021 Mar 23;203996. (JCR 1区 ; IF 11.103)
2. ECG-gated CT in Aortic Perivalvular Abscess: Comparison with Transesophageal Echocardiography and Intraoperative Findings. Radiology. 2020 Nov;297(2):334-341. doi: 10.1148/radiol.2020200685. (JCR 1区 ; IF 11.103)

科研工作

研究方向:

- 1、心血管系统疾病影像诊断、疗效评价及预后分析研究
- 2、基于CT&MR等影像数据的流体动力学研究
- 3、人工智能及大数据在心血管影像的应用

主要业绩:

在Radiology , Circulation , European radiology, AJR等业内知名期刊上发表论文20多篇，参与编写学术专著6部，参与制定中国心脏CT扫描及后处理指南。作为主要参加者先后获得2015年度高等学校科学研究优秀成果奖科技进步二等奖1项、广东省科技进步二等奖1项、广州市科技进步二等奖1项

研究资助:

先后主持国家自然科学基金面上项目2项、广东省科技计划项目、广州市科技计划项目，并参加国家重点研发计划项目等多个项目。

工作单位：
广东省人民医院

杜国庆

超声科主任兼学科带头人、主任医师、教授，博士生导师

学术任职：①中华医学会超声分会浅表组织和血管超声学组委员；②中国医疗保健国际交流促进会超声分会常委；③中国超声医学工程学会肌骨超声专委会常委；④中国医师协会超声医师分会肌骨超声专委会常委；⑤《中华超声影像学杂志》、《中国医学影像技术》通讯编委；⑥国家自然科学基金评审专家；⑦教育部学术论文评审专家



Tel: 15945164997

Email: duguoqing@gdph.org.cn

学科简介

- 医学影像科是广东省重点专科
- 超声科是华南地区主要超声医学诊疗中心之一、卫生部首批超声医学住培基地、广东省超声产前诊断中心和多所高等院校的临床教学基地。

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：医学影像、计算机、化学材料、分子生物学、生物医学工程、分子医学等相关专业

教育与工作经历

1990.08-1995.07	南京医科大学临床医学系	本科
2002.08-2005.07	中国医科大学影像医学与核医学	硕士
2005.08-2008.07	哈尔滨医科大学影像医学与核医学	博士
2009.08-2014.07	哈尔滨医科大学药学院	博士后
1995.07-2005.09	大庆油田总医院	医师、主治医师
2008.10-2015.09	哈医大二院	副主任医师
2015.09-2021.03	哈医大二院	主任医师、教授

招生要求

1. 与团队共同制定研究计划；
2. 独立完成课题研究，发表具有国际竞争力高水平学术论文；
3. 协助指导博士、硕士研究生，并参与日常管理；
4. 撰写科研项目申报书。

科研工作

研究方向: 超声诊疗与医工合作

主要业绩: ①主持课题11项：其中国自然面上项目4项；②发表论文90篇：其中SCI收录25篇，第一或通讯作者13篇；③教材及专著6部：其中参编“十三五”研究生规划教材《心脏超声诊断学》（人卫出版社）1部；主编专著1部；④科研成果7项：包括教育部、黑龙江省政府科技进步二等奖等；⑤黑龙江省卫生厅医疗新技术7项；⑥2018年7月获得黑龙江省首届“龙江名医”称号。

研究资助:《冠心病超声诊治与医工合作》广东省人民医院登峰计划专项基金（编号：KJ012021098，300万元）

《基于极坐标残差网络的二维超声对心肌缺血的检测研究》国家自然科学基金面上项目（编号：82071948，55万元）

培养学生: 先后培养博士研究生5名（在读），硕士研究生19名（已毕业12名、在读7名）

团队简介: 团队总体研究目标是超声诊治与医工合作。目前主要研究方向包括：（1）基于PResNet的二维超声对心肌缺血的检测研究；（2）光声示踪微泡介导基因对冠脉微循环障碍诊治的研究；（3）乳腺癌超声影像组学、基因与人工智能研究。团队研究范围涵盖基础研究和临床转化应用研究，结合医学影像、计算机、化学、材料学、纳米医学、分子生物学、生物医学工程等交叉学科。

工作单位：
广东省人民医院

姜磊

副主任医师，副教授，博士生导师，主要研究方向为放射性诊疗药物的研发和应用。

学术任职：中国认知学会分子影像分会理事、中国核学会核医学分会青年委员、中国生物物理学会分子影像学专业委员会委员等；国家自然科学基金、教育部学位论文的通讯评审以及10多本SCI收录杂志的通讯审稿。



Email: leijiang1031@163.com

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：影像医学与核医学、临床医学

科研型博士后：放射化学、基础医学

教育与工作经历

教育经历

- 2005.09-2010.07 上海交通大学医学院 影像医学与核医学 硕博连读
(上海市优秀博士学位论文/上海市高等学校优秀毕业生)
- 2008.09-2009.09 美国斯坦福大学 分子影像中心 交换学生
- 2000.09-2005.07 山东省滨州医学院 临床医学 本科

工作经历

- 2021.11-至今 广东省人民医院 核医学科 副主任医师
- 2017.04-2021.11 同济大学附属上海市肺科医院 核医学科 副主任医师/主治医师
- 2012.05-2017.04 复旦大学附属中山医院 核医学科 主治医师/住院医师
- 2013.07-2014.07 美国斯坦福大学 分子影像中心 访问学者
- 2010.07-2012.04 上海交通大学附属上海市第六人民医院 影像医学与核医学 住院医师规范化培训

招生要求

- 热爱祖国，热爱人民，拥护中国共产党的领导、拥护党和国家的各项方针政策，遵守国家的法律法规及各项规章制度，无不良记录。
- 35周岁以下，一般获得博士学位不超过3年。博士期间以第一或通讯作者发表专业领域SCI论文（JCR2区及以上）至少1篇。
- 良好的团队协作能力，独立开展科研工作能力，优秀的沟通能力，以及中英文写作技能。

科研工作

研究方向:

- PET (PET/CT、PET/MRI) 分子影像探针的研发和应用
- SPECT分子影像探针的研发和应用。
- 多模态分子影像探针的研发和应用。

主要业绩:

以第一/通讯作者（含共同）发表SCI文章40余篇，包括Nat Commun、J Immunother Cancer、J Nucl Med、Eur J Nucl Med Mol Imaging、Clin Nucl Med、Cancer Immunol Immunother、Mol Pharm等高水平期刊，研究内容多次入选美国核医学和分子影像大会Highlights、口头及壁报交流，

研究资助:

主持国家自然科学基金面上和青年项目共计3项，主持多项人才计划及省市级课题，经费累计400余万。

培养学生:

协助培养6名硕士和2名博士，多年住院医师规培带教经验。

团队简介：

团队依托于广东省人民医院（广东省医学科学院），是现代化三级甲等综合性医院，广东省首批高水平医院重点建设单位，拥有2个分院、6个门诊部、6个研究所，2019年国家三级公立医院绩效考核获评最高等级A++，位列全国第10，获评2020年度医疗机构最佳雇主最受大学生欢迎医院，2021年度国家自然科学基金77项，位列广东第3，全国第22位，核医学科配置total-body PET/CT、PET/MRI、回旋加速器、四类药证，热忱欢迎有志青年的加盟！

工作单位：
广东省人民医院

顾兵 学科带头人、研究员、教授，博士生导师

• 学术任职：中华医学会检验分会青委会副主委、中国医学装备协会检验医学分会副会长、中国老年医学会检验医学分会常委、第三届全国国家间传染的病原微生物实验室安全评审专家委员会委员、国自然一审专家、AME学术沙龙总负责人



Tel: 020-83827812-62461
Office: 广东省人民医院检验科
Email: gubing@gdph.org.cn

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：临床检验诊断学、临床医学
科研型博士后：检验、微生物学、人工智能、分子生物学、生物信息学、化学、材料学等相关专业

教育与工作经历

1998.9-2003.7 南京医科大学临床医学专业，获医学学士学位
2003.9-2006.7 南京医科大学临床检验诊断学专业，获医学硕士学位
2006.8-2010.8 南京医科大学第一附属医院检验学部，助理研究员
2010.9-2013.6 南京医科大学临床检验诊断学专业，获医学博士学位
2013.7-2015.2 南京医科大学第一附属医院检验学部，研究员
2015.3-2021.2 徐州医科大学，医学技术学院副院长/科技处副处长（主持工作）/检验科副主任
2021年5月至今 广东省人民医院检验科，主任，学科带头人

科研工作

研究方向：重大传染病快速检测新技术与细菌耐药菌感染防控

主要业绩：以第一或通讯作者发表论文150余篇，其中在Emerg Infect Dis、Gut Microbes、Anal Chem、Nanoscale、Journal of Materials Chemistry C等本领域权威期刊发表SCI论文91篇，累计影响因子270多分，H-index为23，被引频次总计1300多次。

研究资助：主持本领域国家自然科学基金4项、省部级课题8项；作为子课题负责人参与国家科技部重点研发计划1项。

培养学生：培养硕士研究生25名，其中已毕业15名。

团队简介：依托广东省人民医院，课题组目前具备分子生物学、微生物检测、质谱分析、拉曼光谱、一二代测序等平台 and 仪器。

学科简介

医院一级科室，包括检验科、输血科、广东省临床检验中心，是集医疗、教学、科研和对外服务为一体的现代化大型综合性实验室。

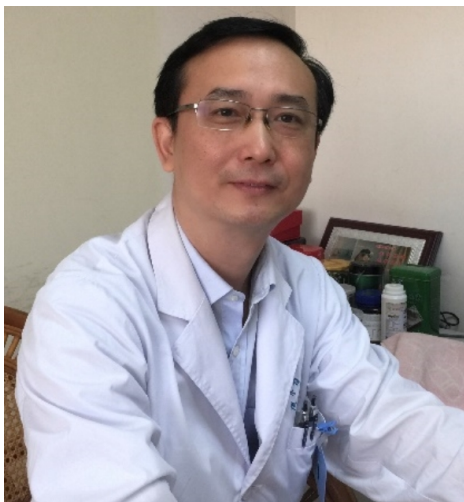
招生要求

1. 招临床型（规培）博士后1名/年。
2. 临床型（规培）博士后须按国家规范化培训的标准进入规培轮转(含住培和专培)，同时完成科研任务。
3. 签订3年劳动合同。

工作单位：华南理工大学医学院/华南理工大学医学院附属广东省人民医院医院

张思毅 主任医师、教授，博士生导师

学术任职：耳鼻咽喉头颈外科主任



Tel: 13570339871

Office: 广东省人民医院耳鼻咽喉科办公室

Email: zhangsiyi@gdph.org.cn

招生专业与类型

临床型规培博士后：耳鼻咽喉头颈外科

教育与工作经历

1983/9-1989/6, 中山医科大学 学士
1997/2-2000/2, 西澳大利亚大学 硕士
2010/9-2013/6, 南方医科大学 博士

1989/6-至今, 广东省人民医院 主任医师
2018.09至今, 华南理工大学医学院 教授

招生要求

热爱科研，对耳鼻咽喉头颈外科有浓厚兴趣

科研工作

研究方向: 头颈肿瘤研究

主要业绩: 国内外医学杂志发表论文70余篇。

1. Forkhead box D1 promotes EMT and chemoresistance by upregulating lncRNA CYTOR in oral squamous cell carcinoma. Cancer Lett. 2020 Dec 19;503:43-53.
2. Long noncoding RNA FOXD2-AS1 enhances chemotherapeutic resistance of laryngeal squamous cell carcinoma via STAT3 activation. Cell Death Dis. 2020 Jan 20;11(1):41.

研究资助：主持过多项科研基金，目前在研1项

1. 广东省科技计划项目，202002020024，重点项目，构建基于类器官的喉癌个体化治疗综合测试平台的研究，2020/04/01至2023/03/31，100万,在研，主持

培养学生: 硕士研究生10名（在读2名），博士研究生2名（在读1名），博士后1名（在读）。

团队简介：华南理工大学学术型在读硕士2名，与华南理工大学医学院室合作，开展喉癌类器官相关研究。在读博士后1名进行嗓音学方向的研究。欢迎对耳鼻喉感兴趣且有意继续从事我科相关疾病研究的同道加入我们的科研团队。

工作单位：
广东省人民医院

姓名 邱前辉 学科带头人、主任医师、教授，博士生导师

学术任职：1.中华医学会变态反应分会全国：委员 2.广东省医学会变态反应分会：前主任委员 3.广东康复医学会耳鼻咽喉头颈外科分会鼻颅底外科专业委员会：主任委员 4.中国医师协会耳鼻咽喉头颈外科医师分会感染病学组：副组长 5.中国中西医结合耳鼻咽喉科专业委员会鼻颅底和嗅觉专业委员会：副主任委员 6.中国中西医结合耳鼻咽喉科专业委员会变态反应专家委员会：副主任委员 7.中国人体健康科技促进会鼻咽癌专业委员会：副主任委员 8.广东省预防医学会耳鼻咽喉头颈疾病防治专业委员会 副主任委员 9.广东省医师协会变态反应分会：顾问 10.广东省医师协会耳鼻咽喉头颈外科分会：常委 11.广东省药学会耳鼻咽喉头颈外科用药专家委员会：常委 12.广东临床医学会鼻咽癌精准治疗专业委员会：常委



Tel: 13922186037
Office: 02083827812-62310
Email: qiuqianhui@hotmail.com

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：耳鼻咽喉科

科研型博士后：鼻科学

教育及工作经历

教育经历

1984.9-1989.7 江西医学院，医疗系专业，学士
1993.9-1996.7 中山医科大学，耳鼻喉专业，硕士
2001.9-2004.7 中山大学，耳鼻喉专业，博士
1999.1 -2000.2 MTC Karolinska Institute（瑞典），访问学者

工作经历

1989.7-1993.7	江西医学院第一附属医院耳鼻咽喉科	住院医师
1996.7-1998.11	广东省人民医院耳鼻咽喉科	住院医师
1998.12-2003.11	广东省人民医院耳鼻咽喉科	主治医师
2003.12-2007.11	广东省人民医院耳鼻咽喉科	副主任医师
2007.6-2017.6	广东省人民医院耳鼻咽喉科	主任医师
2017.6-2021.2	南方医科大学珠江医院耳鼻咽喉科中心	主任医师/中心主任
2021.3-至今	广东省人民医院耳鼻咽喉科	主任医师/鼻科主任

科研工作

研究方向: 鼻腔鼻窦炎症性疾病以及鼻腔鼻窦及颅底肿瘤

主要业绩: 主持国家省部等不同级别的相关课题15项，其中中国自然2项，广州市科技计划重大专项1项。第1作者或通讯作者发表论文90多篇，其中SCI论文18篇，参加专家共识或指南编写6项。

研究资助: 1.抗病毒免疫反应与鼻黏膜纤毛损伤的机制研究（116万）.2.放化疗对鼻腔上皮纤毛损伤特点及机制（100万）,3.基于人工智能的内镜颅底肿瘤精准手术机器人系统及示范应用（200万）

培养学生: 目前已培养硕博博士25名（博士5，硕士20），其中已毕业博士1名，硕士13名

团队简介：鼻腔鼻窦粘膜纤毛研究与新加坡国内大学合作，先后派出6名博硕士到新加坡合作研究，发表了十几篇高质量SCI论文。临床上主要进行鼻颅底外科，特别是鼻咽癌内镜外科的临床实践与临床科研工作。目前与华南理工大学合作进行AI颅底机器人研究。

学科简介

- 1.广东医学会变态反应学会主委单位
- 2.国内鼻颅底外科开展最早及病例数最多单位之一

招生要求

爱好本专业，具有一定的基础和临床科研研究背景或较好的颅底解剖培训及临床实践经历

工作单位：
广东省人民医院

李欣

学科带头人、主任医师、教授，博士生导师

学术任职：中国医师协会急诊分会委员，中国医师协会急诊分会质控学组副主委，广东省医师协会急诊分会副主委，广东省医学会急诊分会常委



Tel: 18902233721
Office: (20) 83827812
Email: xlidoct@qq.com

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：临床医学、危重病医学

科研型博士后：临床医学、危重病医学、细胞生物学

工作经历

目前担任广东省人民医院副院长，为急诊科学科带头人，急危重病医学部副主任，急诊科教研室主任，学科基地主任。

研究方向

- (1) 大血管疾病临床与基础研究；
- (2) 心肺脑复苏临床与基础研究；
- (3) 干细胞衰老、增殖、分化的分子机制研究；
- (4) 肠道菌群与急危重病研究

招生要求

性格开朗，热爱科研事业，有钻研精神。

科研工作

主要业绩:在国内外学术期刊，如European heart journal, Aging Cell, Crit Care Med, Stem Cells, Resuscitation, Journal of Nanobiotechnology等国际著名期刊，以第一作者或通讯作者身份发表SCI论文40余篇，其中单篇影响因子高达29.983，累计总影响因子大于150，总引用次数数百次。主编专著6部、副主编1部。担任《中华急诊医学杂志》编委、《Resuscitation》、《American journal of emergency medicine》审稿人。获得国家卫计委突出贡献中青年专家、广东/西藏组团式援藏首席专家、广东省医学领军人才暨杰出青年医学人才、西藏“五一”先进工作者等称号。已培养多名优秀博后、博士、硕士研究生。

研究资助:先后主持国家自然科学基金项目6项、国家重点研发计划1项、科技创新重大项目1项、省自然及省科委攻关项目等10余项。

团队简介：目前课题组有省杰青1人、医院杰青1人、专职科研人员1人、辅助统计人员1人、科研助理1人，博士研究生10人以及硕士研究生5人等，人员结构层次丰富，安排合理，教育背景各有特色，团队氛围和谐。

工作单位：
广东省人民医院

邓医宇 主任医师、教授，博士生导师

学术任职：广东省基层医药学会重症医学专业委员会秘书长、广东省医学会应急（灾难）医学分会副主任委员、广东省肝脏病学会重症医学专业委员会副主任委员、广东省中医药学会热病专业委员会副主任委员、广东省医学教育协会重症医学专业委员会副主任委员、《中华急诊医学杂志》编辑委员会通讯编委



Tel: 15013287340

Office: 020-83827812-60810

Email: yiyudeng666@163.com

学科简介

- 全国临床重点专科；
- 2020年度中国医院科技量值全国排名第十

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：急诊医学/重症医学

教育与工作经历（从大学写起）

教育经历：

2006.1-2009.12, 新加坡国立大学医学院, 神经科学, 博士, 导师：Charanjit Kaur教授

2000.9-2003.6, 华中科技大学同济医学院, 神经病学, 硕士, 导师：郭国际教授

1992.9-1997.6, 武汉大学医学院, 临床医学, 学士

工作经历：

2016-12至现在, 广东省人民医院, 急危重症医学部, 主任医师

2011-07至2016-11, 广东省人民医院, 急危重症医学部, 副主任医师

2003-07至2005-12, 广东省人民医院, 急危重症医学部, 主治医师

1997-07至2000-08, 武汉市三医院, 内科, 住院医师(5)

2010-01至2011-06, 美国哈佛大学医学院波士顿儿童医院, 博士后, 导师：Piao xianhua教授

招生要求

1、要求海内外高校、研究机构取得博士学位（毕业三年以内），原则上年龄不大于35周岁；2、具备良好的团队意识与合作精神；3、具有扎实的专业基础和优秀的科学研究实践能力，能够在PI指导下独立开展研究工作；4、具有良好的英文写作基础和中英文交流能力，并以第一/通讯作者身份发表过SCI论文优先；5、有分子生物学、细胞及动物试验基本实验操作技能经验者优先。

科研工作

研究方向: 脓毒症脑损伤、神经炎症、ARDS发病机制及综合治疗

主要业绩:主要研究脓毒症脑损伤、神经炎症及ARDS发病的分子机制。近年来，在国内外杂志上共发表学术论文九十余篇，其中39篇SCI论文，SCI论文中第一作者或通讯作者21篇。2020年、2014和2012年以课题第一承担人分别获得国家自然科学基金面上项目资助各一项，其他类别资助多项

研究资助: 国家自然科学基金（在研）

广东省自然科学基金（在研）

广州市科技计划项目（在研）

培养学生: 目前在读博士生2名，在读硕士生5名

团队简介：2011年回国以后集中研究脓毒症脑损伤、神经炎症的发生机制。近十年来组建了以硕博士为主体的科研团队，课题组成员稳定，人员结构配置合理，均具有丰富的研究背景，具有扎实的理论基础和实际操作能力。课题组团队未来将继续进行脓毒症脑损伤、神经炎症发病机制相关基础研究，同时研究ARDS发病机制及综合治疗，以及开展相关临床研究。

工作单位：
广东省人民医院

曾红科 学科带头人、医学博士、主任医师、教授、博士研究生导师

广东省人民医院重症医学科主任
享受国务院政府特殊津贴专家
广东省医学领军人才



Tel: (020) 83827812-60228

Email:
zenghongke@vip.163.com

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：重症医学

教育与工作经历

- | | | | |
|------|---------|---------|----------------|
| 1989 | 湛江医学院 | 临床医学 | 学士 |
| 2005 | 暨南大学 | 病理生理学 | 硕士 |
| 2009 | 暨南大学 | 病理生理学 | 博士 |
| 1997 | 广东省人民医院 | 急诊科 | 副主任 |
| 1998 | 广东省人民医院 | 急诊科 | 主任 |
| 2002 | 广东省人民医院 | 急危重症医学部 | 主任
兼急诊科主任 |
| 2015 | 广东省人民医院 | 急危重症医学部 | 主任
兼重症医学科主任 |
| 2021 | 广东省人民医院 | 重症医学科 | 主任 |

学术团体任职

中华医学会急诊医学分会第八届副主委
中国病理生理学会炎症发热感染低温专委会副主委
中国卒中协会急救医学分会副主委
广东省医学会急诊医学分会前任主委
广东省医院协会ICU管理委员会主委
《中华急诊医学杂志》副总编

科研工作

研究方向: 高渗盐水减轻脑水肿、急危重症与颅高压、脓毒症病理生理机制和预后预测。

主要业绩: 系列研究《高渗盐水减轻脑水肿的临床和实验研究》获2014年广东省科学技术二等奖。以第一作者、通讯作者发表论文96篇，36篇论文被SCI收录，副主编专著3部、参编4部。担任“南方急危重症论坛”的执行主席并创办病例《争鸣与分享》交流刊物。

研究资助: 主持国家自然科学基金、广东省自然科学基金及省科学计划等项目18项。近五年立项4个，获资助415万元。

培养学生: 培养博士研究生15名、硕士研究生21名。



工作单位：
广东省人民医院

陈纯波 主任医师、教授，博士生导师、博士后合作导师

学术任职：“广东省基层医药学会重症医学专业委员会”第一届主任委员；中国病理生理学会危重病医学专业委员会第二届青年委员会副主任委员；广东省医院协会第二届医院质量管理专业委员会副主任委员；“第四季中国医院管理奖”评审委员会委员；广东省医学会应急（灾难）医学分会第二届委员会副主任委员



Tel: 13922745788

Office : (020) 83827812-61511

Email: gghicu@163.com

学科简介

- 全国临床重点专科
- 国家心脑血管疑难病诊治中心
- 世界卫生组织心血管病研究与培训合作中心

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：重症医学、急诊医学、心外科、肾脏病学、消化病学

教育与工作经历

- 1997 中山医科大学 学士
- 2004 广东省心血管病研究所 硕士
- 2014 南方医科大学 博士
- 2009 广东省人民医院 危重病监护二科主任
- 2011 广东省人民医院 急危重症医学部副主任
兼危重病监护二科主任
- 2017 华南理工大学 博士生导师
- 2017 南方医科大学 博士生导师
- 2018 广东省人民医院 急危重症医学部副主任
兼危重病监护二科主任
兼心外科重症监护一科主任

招生要求

1. 研究方向：器官功能障碍的基础与临床研究；重症医学相关的应用基础研究；
2. 博士毕业不超过2年；发表SCI论文（一作），IF 5分以上优先，兼有基础与临床研究背景优先；学历为985或211高校优先

科研工作

研究方向：急性肾损伤的基础与临床研究、鼻肠管优化置管系列临床研究、重症患者抗生素的药代动力学研究。

主要业绩：以第一/通讯（含共同）作者发表 SCI 论文39 篇，累计 IF 超200分，单篇最高 IF 17.440 分，其中IF > 10分 4 篇，IF > 5 分 16 篇。研究成果发表在《J Am Soc Nephrol》、《Intensive Care Med》等国际顶级 SCI 期刊。其中 AKI 生物标志物的发现、验证与临床应用，螺旋型鼻肠管优化置管技术处于国内领先地位。获广东省杰出青年医学人才、广东省科学技术二等奖。

研究资助：近5年主持包括国家自然科学基金面上项目、多中心 RCT 研究在内的科研课题 20 余项，累计科研经费近 1200 万元。

培养学生：已培养18位硕博士研究生毕业，多名硕士研究生获得国家奖学金、优秀毕业研究生、优秀论文等奖项，目前共有16人在读硕博士，合作培养博士后 5 人。

团队简介：团队围绕重症肾脏疾病和重症营养等主题开展相关基础与临床研究，组建心科研团队成员 8 人，项目 PI 3 名。先后获得了国家自然科学基金面上项目和青年项目、广东省科技重点专项等的资助，具有从事RCT、细胞和分子生物学、动物实验的优异研究条件。团队已发表论文40余篇，包括《J Am Soc Nephrol》、《Intensive Care Med》等国际权威 SCI 期刊。

工作单位：
广东省人民医院

温妙云 主任医师、首批广东省杰出青年医学人才、博士生导师

学术任职：中华医学会急诊分会危重病质量管理学组委员、中国中西医结合学会第三届重症医学专业委员会委员、广东省医院协会重症医学管理专委会常委兼秘书、广东省医院协会重症医学管理专委会青委主委



Tel: 13724083837

Office: 020-83827812-60810

Email: wenmiaoyun041105@163.com

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：重症医学/急诊医学

教育与工作经历

教育经历：

1998年-2003年，广东医学院临床医学专业，医学学士

2012年-2014年，南方医科大学，急诊医学硕士

2013年-2014年，美国哈佛大学医学院访学

2017年-2020年，南方医科大学，急诊医学博士

工作经历：

2003年6月-2009年11月，广东省人民医院急危重症医学部，住院医师

2009年12月-2013年11月，广东省人民医院急危重症医学部，主治医师

2014年12月-2020年9月，广东省人民医院急危重症医学部，副主任医师

2020年10月至今，广东省人民医院重症医学科，主任医师

期间：2016.3-2017.3 五华县人民医院挂职副院长

科研工作

研究方向: 脓毒症及其免疫机制。

主要业绩: 发表文章近50篇，其中SCI 20篇。

研究资助: 目前主持省自然、市科技等课题4项。

培养学生: 目前在读博士1名，硕士2名。

团队简介：2012年以来，在脓毒症及其相关领域课题组从临床诊疗到基础实验进行了研究，包括模型建立、标志物分析、免疫机制等，尤其针对脓毒症导致免疫麻痹的机制，课题组拟通过多学科交叉和多元化研究手段，阐明其发生发展、免疫耐受的关键分子机制并探索新的治疗靶点。

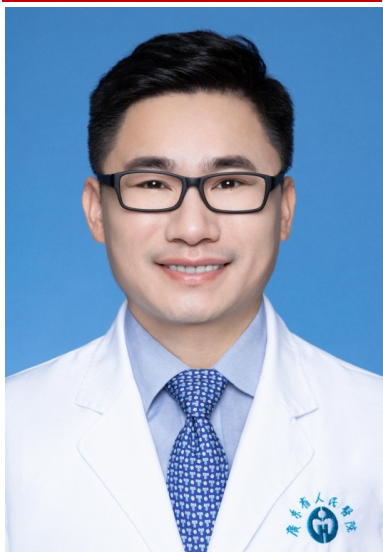
学科简介

- 全国临床重点专科；
- 2020年度中国医院科技量值全国排名第十。

招生要求

- 1、要求海内外高校、研究机构取得博士学位（毕业三年以内），原则上年龄不大于35周岁；
- 2、具备良好的团队意识与合作精神；
- 3、具有扎实的专业基础和优秀的科学研究实践能力，能够在PI指导下独立开展研究工作；
- 4、具有良好的英文写作基础和中英文交流能力，并以第一/通讯作者身份发表过高质量论文者优先；
- 5、有分子生物学、细胞及动物试验或纳米材料科学基本实验操作技能经验者优先。

工作单位：
广东省人民医院
精神卫生中心



Tel:
19802099630

Office:
广东省广州市越秀区广东省
人民医院惠福分院前座710

Email:
zhangjihui@gdph.org.cn

学科简介

- 国家首批精神科专科医师培训基地；
- 国家精神药物临床试验机构；
- 广东省医学重点学科。

张继辉 研究员，首席科学家、睡眠医学科副主任，内科科学博士，博士生导师

学术任职：

担任《中华医学杂志》通讯编委、海峡两岸医药卫生交流协会睡眠医学专业委员会副主任委员、中国睡眠研究会第六届理事会理事、中国医师协会心身医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睡眠医学分会常务委员、中国研究型医院学会睡眠医学专业委员会常务委员。

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：

精神病与精神卫生学

教育与工作经历

1. 1999.09-2004.06, 中山大学, 临床医学, 学士学位
2. 2004.09-2007.06, 中山大学, 应用心理学, 硕士学位
3. 2007.07-2010.07, 香港中文大学, 内科科学, 博士学位
4. 2010.08-2010.10, 香港中文大学, 精神科学系, 研究助理
5. 2010.11-2012.11, 美国国立卫生研究院, 博士后
6. 2012.12-2015.09, 香港中文大学, 精神科学系, 研究助理教授
7. 2015.10-2020.04, 香港中文大学, 精神科学系, 助理教授
8. 2020.05至今, 广东省人民医院, 广东省精神卫生中心, 研究员

招生要求

1. 在国内外知名高校获博士学位，具有睡眠医学、临床精神病学、神经影像学、神经科学、基因组学等相关科研背景等优先；
2. 具有较强的科学研究能力，并熟练使用常见的数据分析软件，具有大数据分析经验者优先考虑；
3. 英语能力优秀，可以熟练阅读英文文献并撰写论文，具有独立创新及团队协作精神。

科研工作

研究方向: 精神障碍、睡眠障碍

主要业绩: 主持国家级科研项目/子课题3项、香港研究资助局 (RGC) 和医疗卫生研究基金 (HMRF) 课题5项。阐明失眠导致焦虑、抑郁等情绪障碍，并探讨其机制，相关研究成果被写入3本国内外教材及2个临床指南。以第一或通讯作者在Eur Heart J (IF=29.98)、Ann Neurol (IF=10.42)等权威期刊发表30余篇SCI论文。累计影响因子近500，ISI 被引超过 2600，H 指数 32。

研究资助: 获得多项国家自然科学基金以及香港研究资助局 (RGC) 和香港医疗卫生研究基金 (HMRF) 项目资助。

培养学生: 自2020年5月入职至今，已招纳5名在站博士后，并指导其获得2项国际交流计划引进项目 (2020年、2021年)、博士后科学基金第3批特别资助 (站前)、第69批面上资助和第14批特别资助 (站中)。

团队简介: 张继辉课题组现由1名研究员、8名博士后、2名博士研究生、4名硕士研究生、1名进修生及10名科研助理组成，长期聚焦于睡眠障碍在精神和躯体疾病中的作用及机制，在随机对照临床试验和临床队列建设具有丰富经验。

工作单位：
广东省人民医院

姓名：周苗

学科带头人、主任医师、副教授，博士生导师

学术任职：Int. Journal of Implant Dentistry (IF: 2.21) 编委
中国医疗器械协会的3D打印医疗器械标准制定专家
中华口腔医学会口腔科研管理专业委员会青年委员
中国生物材料学会口腔颌面修复材料分会委员
广东省3D打印协会专家委员会委员等



Tel: 13676295481
Office: 广东省人民医院口腔科
Email: zhm1000@qq.com

学科简介

- 依托广东省人民医院，拥有国内一流的先进设备和高素质的口腔专业人员。

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：口腔医学

教育与工作经历

教育经历

1994-1999	同济大学	口腔医学	学士
2001-2004	中山大学	口腔颌面外科学	硕士
2006-2009	北京大学	口腔颌面外科学	博士

工作经历

2009-2012	中山大学孙逸仙纪念医院口腔颌面外科	主治医师
2012-2013	浙江大学医学院口腔医院口腔颌面外科	主治医师
2013-2021	广州医科大学附属口腔医院科研科主任	主任医师
2021-今	广东省人民医院口腔科行政主任	主任医师

招生要求

熟悉生物材料制备、生物安全性和有效性验证等方面的研究工作；具有严谨的科学态度、良好的团队协作和独立科研能力；以第一作者发表过SCI论文，有优秀的英语阅读和写作能力。在高水平SCI杂志发表研究论文者（第一作者）优先录用

科研工作

研究方向：

1.组织工程，生物材料，干细胞等；2.数字化技术如AI、机器人在口腔医学的应用

主要业绩：

K Kausik#,...,M. Zhou*, L Sander*. Advanced Functional Materials, 2020 . (IF=18.808)

J.H. Wang#,, M. Zhou*, J.B. Liu*. Biomaterials, 2020 . (IF=12.479)

M. Zhou#,....., P. Miranda*, Y.J. Che*. Materials Science & Engineering C, 2020. (IF= 7.328)

Q. Rong#, S.Y. Li#,....., Z.Y. Zhang*, M. Zhou*. Cell Proliferation, 2020 . (IF= 6.831)

M. Zhou#, ..., J.L. PATHAK*. Current Osteoporosis Reports, 2019 (IF= 5.096)

Y.M. Geng#, M. Zhou#,....., H. Terheyden*. Clin Oral Implants Res, 2019. (IF= 5.977)

研究资助：主持9项国内外项目，国自然2项，国际项目1项，参加国家重点专项1项

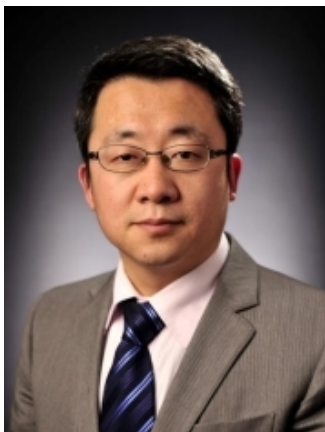
培养学生：共培养博士1名，硕士6名

团队介绍：课题组聚焦再生医学前沿，发挥艰苦卓绝的钻研精神，培养严谨认真的研究态度，攻克口腔颌面部再生医学一道道难关！

工作单位：
广东省人民医院

孙启全 国家“万人计划”领军人才，广东省医学领军人才，肾移植科主任，博士生导师。

学术任职：中华医学会器官移植分会全国委员，曾经担任国际肾脏病学会青年工作委员会委员、亚太肾脏病学会继续教育委员会委员、2013世界肾脏病大会分会主席、Transplantation等5家杂志编委、SCI期刊Clin & Develop Immunology 移植专刊客座主编，担任包括Am J Transplant在内的7家国际期刊审稿人



Email: sunqiquan@gdph.org.cn

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：

科研型博士后：免疫学、分子生物学、病理学

教育与工作经历

教育经历

1992.09-1997.06 第二军医大学，临床医学

2001/09-2006/06 南京大学，硕士/博士

导师：黎磊石院士（全国优博提名奖）

工作经历

1997.08-2007.06 南京军区南京总医院，医师、主治医师

2007.07-2008.08 美国俄亥俄州立大学 博士后，

美国移植学会Basic Science Fellowship（全球共六人）

2008.08-2013.11 南京军区南京总医院 副主任医师，移植中心副主任

2013.12-2021.08 中山大学（“百人计划”学科带头人）教授，博导

中山大学附属第三医院肾移植科主任

2021.08-至今 广东省人民医院第一层次引进人才

广东省人民医院肾移植学科带头人，肾移植科行政主任

招生要求

- 1.研究方向：肾移植基础研究、器官移植排斥研究；
- 2.专业要求：临床医学（肾移植、器官移植优先）；
- 3.前期发表SCI论文单篇影响因子 ≥ 3 分（第一作者或通讯作者）

科研工作

研究方向: 1、抗体介导免疫排斥反应的诊断与治疗

2、器官缺血-再灌注损伤

3、免疫细胞发育与稳态维持

主要业绩: 研究成果纳入2部国际权威指南。发表学术论文100余篇，包括含 Lancet、Journal of Heart and Lung Transplantation、J Am Soc Nephrol、Kidney Int、Am J Transplant、EBioMedicine、Clin J Am Soc Nephrol 等国际权威期刊在内的SCI论文40余篇；参编包括美国移植学会官方教材在内的国际著作3部。

研究资助: 主持包括国家重点研发计划课题，国家自然科学基金在内的课题16项，总科研经费超2000万。

培养学生: 至今已顺利培养6名博士（包括1名中山大学优秀博士毕业论文获得者）和3名硕士。

团队简介: 目前团队依托于广东省人民医院医学研究部，已具备研究所需所有仪器及经费，资金充裕。研究团队目前有正高1名，副高2名，研究人员8名，其中博士学位6人，在读博士2名，人员充足。团队与国内外知名团队建立稳定合作，包括哈佛大学的David Briscoe 课题组和休斯敦Methodist 医学中心的Xian Chang Li 课题组，布朗大学的Reginald Gohh 课题组，俄亥俄州立大学的Gregg Hadley 课题组，中山大学郑利民课题组等。

工作单位：
广东省人民医院

余洪华

学科带头人、眼科主任/教研室主任、主任医师、博士生导师、广东省杰出医学人才、羊城好医生

学术任职：中国医师协会眼科分会青年委员会委员；中国医师协会遗传眼病专委会委员；中国人工智能学会智慧医疗专委会委员；美国视网膜专家协会会员；广东省中老年眼保健专业委员会副主任委员；广东省医师协会眼科医师分会第四届委员会眼底病专业组副组长；广东省医师协会眼科分会常务委员；广东省医疗行业协会眼科分会常委兼副秘书长



Tel: 18688888422

Email:
yuhonghua@gdph.org.cn/
yhghtm@126.com

学科简介

- 广东省重点专科

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：眼科学

教育与工作经历

教育经历:

2009/8 - 2012/6, 中山大学眼科中心, 眼科学, 博士
2003/8 - 2006/6, 南方医科大学, 眼科学, 硕士
1995/8 - 2000/6, 第二军医大学, 临床医学, 学士

工作经历:

2017/12-至今 广东省人民医院
2000/6-2017/7 广州军区总医院
2013/4 - 2014/10, 美国哈佛医学院眼科医院, 博士后

招生要求

- 研究方向：玻璃体视网膜疾病、眼科人工智能、心脑肾病的眼部标志物
- 专业要求：眼科学

科研工作

研究方向: 玻璃体视网膜疾病、眼科人工智能、心脑肾病的眼部标志物

主要业绩: 以第一或通讯作者在《Trans Res》、《AJO》、《BJO》、《Retina》、《IOVS》等杂志发表论文 70篇，主持2项国家自然科学基金、广州市重点研发项目等共12项科研基金，以第一完成人获省级科技进步奖2项，主编专著1部，并申请和获得5项国内外专利。

研究资助: 承担在研科研项目共6项，经费超600万元。包括2项国家自然科学基金、广州市重点研发项目、院内登峰计划专项、院内人才项目等。

培养学生: 共培养18名博士和硕士研究生。

团队简介: 本团队长期致力于玻璃体视网膜疾病、AI在眼科的研发与应用的研究工作。团队成员目前有主任医师1名、副主任医师1名、医师4名、博士后1名、专职科研助理1名、以及18名博士和硕士研究生。

工作单位：
广东省人民医院

张良

主任医师 博士生导师
广东省眼病防治研究所，副所长



Tel:13602721773

Email:13602721773@139.com

学科简介

广东省重点专科
复旦排行榜华南地区第5

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：眼科学

教育与工作经历

2000/09-2003/06，中山大学中山眼科中心，眼科学，博士
1990/09-1993/06，中山大学中山眼科中心，眼科学，硕士
1983/09-1988/06，河南医科大学，临床医学系，学士

招生要求

研究方向:玻璃体视网膜疾病
专业要求:眼科学

科研工作

研究方向:玻璃体视网膜疾病

主要业绩:主持或作为主要研究人完成及在研国家和省级科研项目18项，发表学术论文八十余篇，其中sci论文23篇，同时是《British Journal of Ophthalmology》、《BMC Ophthalmol》、《中华眼底病杂志》、《眼科新进展杂志》、《中国医学科学院学报》等审稿专家。科研项目“现代玻璃体手术的推广应用”曾获卫生部科技进步三等奖。2020年主编专著《糖尿病眼病临床防治》。

研究资助:“作为主要研究人员参与多项国家自然科学基金和国家杰出青年基金研究。已主持完成多项广东省科研项目、广东省医学科学基金项目。目前主持广东省自然、广州市科技各1项，委托主持国家青年科研基金项目1项。

培养学生:15级梁安怡，已从北京协和医学院完成博士后出站，16级杨大卫，在香港中文大学攻读博士学位，17级曾运考、18级庄雪楠目前于中山大学中山眼科中心攻读博士学位，目前在研博士及硕士研究生7人。

团队简介：

主任医师1名、副主任医师1名、医师1名、在读博士及硕士研究生7名，团队学习氛围浓厚、关系和谐。