



广东省医学科学院
广东省人民医院
GUANGDONG PROVINCIAL PEOPLE'S HOSPITAL
GUANGDONG ACADEMY OF MEDICAL SCIENCES

胸心外科学

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。

心外科导师简介



导师:

陈寄梅，主任医师，博士生导师，广东省人民医院心脏大血管外科主任，广东省心血管病研究所所长。国家临床重点专科项目负责人，广东省医学领军人才。从事临床一线30余年，在先天性心脏病外科关键技术创新与综合防治体系的建立方面成绩卓著，先后获得广东省科技一等奖和宋庆龄儿科医学奖。

学术任职:

担任中国医师协会心血管外科医师分会副会长、中华医学会胸心血管外科学分会常委、广东省医学会心血管外科学分会主委。担任中华胸心血管外科杂志编委，国家自然科学基金评审专家、教育部学位中心评议专家。

研究方向:

主持国家重点研发计划项目，参与TOF-Life国际多中心研究，发表论文211篇，其中SCI论文21篇。



钟文昭

教授，博士生导师，广东省人民医院肺外科主任医师，广东省肺癌研究所所长

学术任职：

国际肺癌联盟（IASLC）常务理事、中国临床肿瘤学会（CSCO）理事、广东省抗癌学会副会长、中国研究型医院学会胸外科专委会副主委；国际肺癌联盟IASLC 官方杂志《J Thorac Oncol》（IF 20.1）副主编



招收研究生类型与专业

专业型硕士/博士：心胸外科学/肿瘤学

学术型硕士/博士：心胸外科学/肿瘤学

教育与工作经历

起止年月	工作单位	职务和技术职称
2021.06~今	广东省肺癌研究所	所长
2016.09~今	广东省肺癌研究所，肺外科	主任医师
2009.09~2016.08	广东省肺癌研究所，肺外科	副主任医师
2007.07~2010.08	广东省肺癌研究所，肺外科	主治医师
2004.09~2007.06	广东省人民医院肿瘤中心	博士
2003.09~2004.08	中山大学第三附属医院胸心外科	主治医师，硕士
2001.09~2003.08	中山大学第三附属医院胸心外科	住院医师，硕士
1998.07~2001.08	中山大学第三附属医院外科	住院医师
1993.09~1998.06	中山医科大学临床医学本科	医学学士

招生要求

较强的事业心、责任心；
富有团队协作精神；
良好的医德；
科研诚信。

学科简介

- 全国临床重点专科
- 国内首个肺癌单病种多学科团队

科研工作

研究方向:以肺癌外科为主的单病种多学科综合治疗

主要业绩:

2022年国家特殊支持计划万人领军人才

2022年中华医学科技奖一等奖

2022年获得国际肺癌联盟（IASLC）Naruke外科奖

2020年获广东省科技进步一等奖

原创性研究结果发表在Lancet Oncol, J Clin Oncol等国际高影响力杂志。

研究资助:

1.肺癌脑转移趋向性的关键细胞亚群、演化规律和临床预测模型研究，400万，国家自然科学基金委肺癌精准医疗重大专项，2023-2025。

2.国家高层次人才特殊支持计划（万人计划）领军人才配套经费，2023-2027，500万/年。

3.基于医学影像和多组学大数据的肺癌精准治疗模式研究，300万，广东省基础与应用基础研究基金，2020-2023。

培养学生:

目前课题组在站博士后2名，在读硕博士共18名，培养学生多次获得国家奖学金，WCLC International Mentorship Award 等奖项。

团队简介:

广东省肺癌研究所是当前国际国内肺癌领域知名的研究所，它汇集肺外科、肺内科、放射治疗、病理、影像、分子诊断等多学科诊疗优势，全方位全链条打造肺癌单病种预防、诊断、研究及精准治疗的整合平台。成立20年来，团队创建了肺癌临床个体化诊疗的精准医学体系，最早形成MDT多学科管理模式并首创III期肺癌多学科门诊，牵头开展国际、国内多中心临床研究，提高了肺癌患者的长期生存，为肺癌患者提供最前沿的全程化医疗服务，系列研究结果被写入全球27个肺癌诊治指南。

Tel: 13609777314

Email:

syzhongwenzhao@scu
t.edu.cn





周海榆 主任医师、教授，博士生导师

学术任职：中国抗癌协会肿瘤人工智能专业委员会常务委员、中华医学会医学信息学会委员、中国抗癌协会纵隔肿瘤专业委员会委员、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、广州抗癌协会食管癌专委会主任委员、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、江西省抗癌协会肿瘤人工智能专业委员会主任委员、江西省医学会医学信息学分会第一届委员会主任委员主任委员、美国胸外科医师协会(STS)国际关系部委员、国际肺癌研究协会(IASLC)会员、美国临床肿瘤学会(ASCO)会员及美国癌症研究协会(AACR)会员



Tel: 13710342002

Email: lungcancer@163.com

招收研究生类型与专业

学术型硕士：外科学（胸心外科）

专业型博士：外科学（胸心外科）

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

2021.01-2022.01 江西省肿瘤医院（挂职） 副院长

江西省肺癌研究所所长

2022.05-2023.05 广东省人民医院教育处（兼） 副处长

2021.02-至今 广东省人民医院胸外科 主任医师

招生要求

临床医学及相关专业本科或硕士研究生学历并获学士或硕士学位。身心健康，通过全国英语四六级考试。具备一定科研学习工作经历者优先。

科研工作

研究方向：胸部肿瘤人工智能多组学研究及肺癌新辅助免疫治疗临床研究等；结合纳米技术协同免疫治疗胸部肿瘤相关转化性研究；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。

主要业绩：哈佛医学院/美国麻省总院访问学者，曾荣获2017年度广东省杰出青年医学人才，广东省人民医院优秀研究生导师、优秀带教老师等称号；第一作者或通讯作者发表SCI文章24篇，累计IF超过160分，包括《Journal of Thoracic Oncology》、《EClinicalMedicine》、《Bioactive Materials》、《Journal for ImmunoTherapy of Cancer》、《The Annals of Thoracic Surgery》等。在国内胸外科专业杂志发表论文多篇，包括《中华胸心血管外科杂志》、《中国微创外科杂志》等，参与编写《实用临床胸外科学》及编译《抗肿瘤药物I期临床研究实践指南》。获得国内专利13项。

研究资助：曾主持或参与国家自然科学基金项目1项、广东省国际科技合作项目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：已指导多位硕士研究生和博士研究生毕业。

团队简介：本团队致力于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，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。

学科简介

• 卫生部国家临床重点专科



姓名
郭惠明

学科带头人、主任医师、教授，硕士、博士生导师

学术任职：Member of ISMICS、AATS；
广东省医学会心血管外科学分会主任委员；
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



Office:
广东省人民医院英东楼527室
Email:
guohuiming@gdph.org.cn

招收专业

心外科

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

科室简介

- 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TVI手术教学基地

招生要求

- 对心外科学科有一定理解及兴趣
- 能吃苦耐劳, 英语达到六级水平, 具备文献阅读、写作能力

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
- 全胸腔镜心脏疾病治疗的研究

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。2023年出版《全胸腔镜心脏外科手术》。

黄焕雷

主任医师 教授 硕士研究生导师
广东省人民医院瓣膜与微创心脏外科主任



Tel:
(20) 83827812--10410
Email:
hhuanlei@Hotmail.com

招生专业

心血管外科

教育与工作经历

1990.09-1995.07 江西赣南医学院 学士学位
1998.09-2001.07 广东省心血管病研究所 硕士学位
2009.09-2012.07 广东省心血管病研究所 博士学位
2004.11-2005.11 美国罗切斯特大学医学中心访问学者

学术团体任职

国家心血管病专家委员会微创心血管外科专业常务委员
国际微创心脏外科协会委员 (ISMICS)
广东省医学会心血管外科分会常委及秘书
广东省胸部疾病学会心外科分会常务委员
《中华外科杂志》审稿专家
《中国胸心血管外科临床杂志》审稿专家

科研工作

研究方向:

微创心脏外科治疗

瓣膜疾病的临床与基础研究

主要业绩:

擅长微创心脏外科手术治疗, 尤其擅长全胸腔镜微创瓣膜修复手术, 每年完成心脏外科手术近500例, 其中全腔镜微创心脏手术300余例。全腔镜微创二尖瓣成形手术100余例, 修复成功率接近100%。在国际上率先开展了全胸腔镜微创下三尖瓣补片扩大成形新术式, 在治疗心脏术后远期出现的三尖瓣反流收到明显成效, 研究论文在美国AATS及ISMICS会议上宣读。同时开展血液管理技术的临床应用, 使大部分心脏手术患者避免了输血, 减少输血风险。培养硕士研究生6名, 博士研究生1名; 申请并获得国家实用新型专利多项; 在国内外学术期刊发表论文50余篇; 获广东省科技进步二等奖1项。

研究资助:

2020年获广东省自然科学基金重点项目1项

参与国际合作课题1项 (参与单位负责人)



岑坚正

主任医师、硕士生导师

招生单位：广东省心血管病研究所

招生代码：88911

广东省健康管理学会肺血管病专家委员会第一届委员会副主任委员

广东省医学会小儿外科分会第九届委员会常务委员兼心胸外科学组组长



2023年招生计划

临床医学专业型硕士：1名

工作经历

- 1.2011.11-今
广东省人民医院，心外科，主任医师
- 2.2005.12-2011.11
广东省人民医院，心外科，副主任医师
- 3.1995.12-2005.11
广东省人民医院，主治医师
- 4.1990.07-1995.11
广东省人民医院，住院医师

招生要求

勤奋努力、积极主动、学习能力强、
有团队合作精神

科研工作

研究方向：先天性心脏病的外科治疗；心肌芯片；人工智能与3D打印技术；
活性心肌组织的构建及大型动物的心肌损伤修复评估

主要业绩：第一作者、通讯作者发表SCI、核心期刊多篇；
荣获 2019年第十一届宋庆龄儿科医学奖
2017年“胡润.平安中国好医生”
三度荣获广东省科技进步二等奖

研究资助：获得国家重点研发计划、国家自然科学基金等项目资助
目前在研经费约300万。

联系电话：
13609010297

科室/部门：
广东省人民医院广东
省心血管病研究所心
外科

邮箱：
jamesofnebulae@1
63.com



医学博士，硕士生导师

“十四五”国家重点研发计划课题负责人



招收研究生类型与专业

专业型硕士：胸心外科（心外科）

教育与工作经历

就读于四川大学华西临床医学院，毕业后于广东省人民医院心外科临床工作至今，曾赴赣州市立医院、河源市人民医院等支援。

学术团队任职

广东省医学会心血管外科学青年委员，广东省医院协会心脏血管微创外科管理协委员，大湾区心脏瓣膜病微创治疗学会委员，承担《Frontiers in Endocrinology》等杂志审稿任务。

招生要求

踏实、勤劳、负责，熟练使用R统计分析软件者优先

科研工作

- 研究方向:**
1. 风湿性心脏瓣膜病的三级防治体系研究
 2. 妊娠相关心脏疾病的基础与临床转化
 3. 心脏瓣膜微创诊疗器械研发

研究资助:

- 作为项目/课题/任务负责人主持国家级、省市级项目共6项，获批研究经费支持超过600万元。
- “十四五”国家重点研发计划课题负责人1项；
 - “十四五”国家科技支撑计划子任务2项；
 - 国家自然科学基金青年基金1项；
 - 广州市科技1项；
 - 中央高校基本科研业务费专项资金资助计划1项。

主要业绩: 入院广州市青年科技托举人才计划，在国内外专业学术刊物上发表23篇论文，其中SCI共12篇，近3年以第一作者或通信作者发表SCI6篇，获得广东省医学科技奖二等奖。

手机: 17724260918
邮箱: zhaojunfei@gdph.org.cn

广东省人民医院心血管外科

国家临床重点专科

国家区域医疗中心

国家疑难病诊治中心

WHO心血管病研究与培训中心

心外科导师简介



导师:

袁海云，副主任医师，医学博士，博士后。2014年中山大学心脏外科博士毕业，曾赴英国牛津大学和美国哈佛大学访问学习。

学会任职:

任中国生物工程学会体外循环分会、中国胸心血管麻醉学会体外循环分会和广东省医学会心血管外科学分会青年委员；任中国研究型医学学会体外生命支持与循环分会委员兼副秘书长；任《中国胸心血管外科临床杂志》、《Journal of Thoracic Disease》、《中国心血管病研究杂志》、《实用医学杂志》及《临床与病理杂志》编委或审稿专家。

研究方向:

主持和参与各类省部级以上基金项目10余项，在国内外知名期刊发表论文20余篇，参与多部专著的编写工作。长期从事心血管外科临床工作，在先天性心脏病的综合防治和危重心脏病患者的机械循环支持治疗等方面具有较深入的研究。