



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

内科学

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。



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，内科教研室主任



Tel:
13808819770
Email:
xinlingliang_ggh@163.com

招生专业与类型

学术型硕士：临床医学
学术型博士：基础医学

教育与工作经历

1985.09-1991.06 中山大学，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

学术团体任职

1. 中华医学会肾脏病学分会第十一届委员
2. 中国医师协会肾脏内科医师分会常委
3. 中国医院协会血液净化中心分会 常委
4. 广东省医学会肾脏病学分会副主任委员
5. 广东省医院协会肾脏病防治与血液净化中心管理专委会主任委员

科研工作

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

主要业绩:在Kidney Int 等期刊发表SCI论文100余篇，总被引次数1847次，H因子21；多个杂志审稿专家，主持国家自然科学基金5项，获国家级专利4项，主编专著《医院获得性急性肾损伤》，参编人卫研究生教材《肾脏病学》；获广东省科技进步二等奖1项、三等奖2项。

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。



李明

教授，博士生导师

学术任职：广东省药学会肾脏病用药专家委员会委员、Nephrology审稿人



Tel: 15018753326

Office: 肾内科

Email: liming3326@gdph.org.cn

学科简介

- 国家临床重点专科
- 广东省临床重点专科;
- 广东省高水平医院建设“登峰计划”首批建设单位

招收研究生类型与专业

专业型硕士：南方医（12121）内科学（肾脏病学）

学术型硕士：心研所（88911）

教育与工作经历

2006.9-2009.7, 中山大学, 肾内科, 博士

2003.9- 2006.7, 中山大学, 肾内科, 硕士

工作经历

2022.6-至今, 广东省人民医院, 教授

2009.7-2022.5, 中山大学, 中山大学第一附属医院, 教授

2010.5-2011.5, 新加坡基因组研究所, 访问学者

2008.1-2008.8, 美国Chicago大学, 访问学者

2007.5-2007.12, 美国Vanderbilt 大学, 访问学者

招生要求

医学相关专业;

熟悉细胞生物学和分子生物学相关实验技能;

掌握GWAS、WGS、MR及转录组等方面知识

科研工作

研究方向: 免疫肾脏病的遗传学和基础研究 (IgA肾病的分子遗传发病机制)

主要业绩: 以第一作者/通讯作者发表包括Nat Genet、Nat Commun和Sci Transl Med等高影响SCI收录期刊论文。主持各级科研课题10余项, 包括国家自然科学基金项目4项, 作为技术骨干参与国家重点研发项目和多个省部级重点项目。获中华医学会肾脏病学分会“青年研究者奖”和“广东省杰出青年医学人才”称号。科研成果获得广东省自然科学奖一等奖、广东医学科技奖一等奖、中华医学科技奖二等奖和教育部自然科学奖二等奖。

研究资助: 国家省自然基金面上项目1项 (2022-2025); 广东省人民医院高层次人才引进项目 (2022-2027)

培养学生: 硕士研究生3名, 博士研究生2名

团队简介: 致力于免疫性肾病的遗传发病机制和临床转化研究。研究方向多元化。包括: 通过全基因组测序发现免疫性肾病的遗传变异位点, 采用孟德尔随机化分析等方式建立免疫性肾病危险因素的因果推断及风险预警体系; 通过高通量分析技术挖掘免疫性肾病细胞亚群特异易感基因及其空间分布, 筛选鉴定免疫性肾病关键基因并阐明其三维调控网络; 团队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、研究机构有广泛的合作关系。

导师:

白晓燕, 研究员, 博士研究生导师。

学术任职:

现任广东省肾脏病学会青年委员会副主任委员 (第九届), 广东省肾脏病学会青年委员会委员 (第十届), 中华医学会肾脏病学分会青年委员会委员 (第四届) 和广东省药学会肾脏病用药专家委员会委员。

代表性学术成果:

在糖尿病肾病领域获国家自然科学基金2项, 获广东省科技进步一等奖1项 (7/11)。以通讯作者在糖尿病肾病研究领域发表SCI收录论文16篇 (IF > 5分的7篇), 包括Antioxid Redox Signal, Free Radic Biol Med和Cell Death Dis。

研究方向:

从事分子病理学与肾脏病理学相关研究, 现主要研究方向为糖尿病肾病发病机制研究。

联系方式: 18665612511

E-mail: xiaoyanb@126.com



姓名 胡文学、主任医师、硕士生导师



招收研究生专业

内科学（肾脏病学）

教育与工作经历

- 本科毕业于中国医科大学；硕士、博士毕业于中山大学。
- 2011年至今于广东省人民医院工作。

科研工作

研究方向: 腹膜透析相关纤维化免疫机制、慢性肾脏病免疫机制。

主要业绩: 以第一作者/通讯作者Clin Immun、iScience等期刊发表论文23篇。

研究资助: 主持国家自然科学基金、广东省自然科学基金、广州市科技等项目共8项。

培养学生: 连续两届学生获得“广东省人民医院优秀研究生”奖励。

Tel: 13631412118
Office: 83827812-70811
Email: wuleihu@126.com

招生要求

1. 对肾脏疾病临床科研有浓厚兴趣
2. 英语成绩优秀





刘伟

主任医师 硕士生导师
广东省人民医院 老年肾病科副主任

学术任职：广州市医师协会老年医学科医师分会 副主任委员
广东省保健协会老年医学与保健分会 常委



Tel: 13580450741

Email: heroweiliu@139.com

招收研究生专业

内科（肾脏病学）

教育与工作经历

2021.12-现在 广东省人民医院 老年肾病科 主任医师
2021.04-现在 广东省人民医院 老年肾病科 副主任
2014.12-2021.12 广东省人民医院 老年肾病科 副主任医师
2010.12-2014.11 广东省人民医院 老年肾病科 主治医师
2008.07-2010.11 广东省人民医院 老年肾病科 住院医师
2003.09-2008.07 中山大学 博士
1998.09-2003.07 华中科技大学同济医学院 本科

招生要求

内科学（肾脏病）或（老年医学）专业

科研工作

研究方向:

老年肾脏病防治的基础及临床研究

主要业绩:

主持国家自然科学基金1项，广东省自然科学基金等多项
发表SCI论文及中文核心期刊论文多篇。

研究资助:

广东省人民医院 专项经费 100万

培养学生:

南方医科大学专业硕士2名，毕业2名，在读2名



导师:

邝建, 主任医师, 博士研究生, 学术学位博导。

学术任职:

广东省人民医院内分泌科主任; 中国医师协会内分泌代谢科医师分会常委; 中华医学会糖尿病学分会委员; 广东省健康管理学会甲状腺病专委会主任委员、甲状腺疾病专科联盟常务理事; 中国医师协会肿瘤消融治疗技术专家组成员; 广东省医学会糖尿病学分会、广东省健康管理学会代谢与内分泌专委会副主任委员; 广东省医学会内分泌学分会、广东省医师协会内分泌医师分会、中国老年保健医学研究会老年内分泌与代谢病分会常委

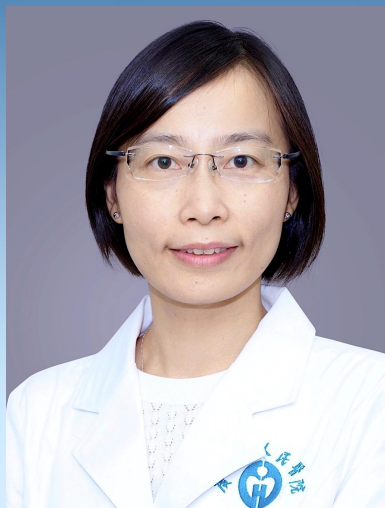
研究方向:

主要研究方向糖尿病血糖监测与慢性并发症; 甲状(旁)腺微创诊断与治疗

联系方式:

广东省广州市越秀区中山二路106号, 510100, 广东省人民医院主体楼19楼内分泌科, 83827812-61917

E-mail: kuangjian@gdph.org.cn; endometa@126.com



Email:
hxguan@vip.126.com

招收博士后类型与专业

学术型、专业型硕士：内科学（内分泌及代谢病学）
学术型、专业型博士：内科学（内分泌及代谢病学）

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

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 Netw Open, Nat Commun, Thyroid, Eur J Endocrinol, J Clin Endocrinol Metab 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，广东省基础和应用基础项目一项，广东省人民医院登峰计划资助项目

培养研究生和博士后:

目前在站博士后3人（临床型2人，科研型1人），在读博士2人（专业型2人），在读硕士5人（专业型4人，学术型1人）

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
报考专业学位硕士者需有良好的医学背景和医德素质，对住院医师规范化培训有正确认识，胜任临床医疗和科研双重工作要求
报考博士需接受过良好的临床和/或科研训练，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验者优先；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



李 静

科主任、主任医师、博士生导师



学术任职：中华医学会呼吸病学会介入呼吸病学学组委员、中国医师协会呼吸内镜专业委员会委员、中国医师协会呼吸医师分会介入呼吸病学工作委员会质控组副组长、广东省药学会呼吸用药专委会主委、广东省医学会第一届诊疗一体化协作组副组长、广东省医师协会呼吸病学会治疗学组组长、广东省医学会呼吸病学会介入学组副组长、广东省医学会细菌感染与耐药防治分会副主委

招收研究生专业

内科学（呼吸内科）

教育与工作经历

- 教育经历：
2012-09 至 2016-06, 广东省心血管疾病研究所, 内科学, 博士
2004-09 至 2007-06, 广东省心血管疾病研究所, 内科学, 硕士
1987-09 至 1993-06, 复旦大学上海医学院, 临床医学学士
- 科研与学术工作经历：
2011-12 至今, 广东省人民医院呼吸与危重症医学科 主任医师
2016-07 至 2016-07, 德国海德堡大学, 附属胸科医院, 无
2005-12 至 2011-11, 广东省人民医院, 呼吸内科, 副主任医师
2010-12 至 2011-02, 德国汉诺威医学院, 呼吸内科, 无
2007-11 至 2007-12, 日本名古屋国立医疗中心, 呼吸内科, 无
1999-12 至 2005-11, 广东省人民医院, 呼吸内科, 主治医师
1993-06 至 1999-11, 广东省人民医院, 呼吸内科, 医师

科研工作

研究方向: 介入呼吸病学

主要业绩: 获得发明及实用专利10余项。主要参编学术专著5部, 发表论文50余篇。获得广东省科技进步三等奖“气道内支架置入治疗器质性气道狭窄的临床应用(系列研究)”。

研究资助: 承担多项课题及基金支持, 如2021年云南省科技厅重大专项, 编号202002AA100075, 基金90万, 第一负责人; 2015年广州市产学研协同创新重大专项民生科技项目, 编号: 1561000148, 气管支气管病变介入治疗器械的系列研制, 150万元基金, 第一负责人; 在肺血管疾病的诊治方面, 担任十一五、十二五国家科技攻关计划项目分课题负责人, 省中医药局肺动脉高压重点项目负责人。

培养学生: 所培养学生深受各家医院临床科室欢迎, 已顺利毕业多名研究生。

团队简介: 介入呼吸病学团队是国内最早开展呼吸介入技术的单位之一, 是中国医师协会呼吸内镜医师培训基地, 开展几乎所有目前呼吸内镜介入诊疗技术, 包括支架、导航、冷热消融、冷冻肺活检、EBUS-TBNA等经支气管超声技术、内科胸腔镜、活瓣肺减容、选择性支气管封堵术、支气管热成形术, 举办国家级继续医学教育项目20余年。开展大量的临床及基础研究, 主持多项国家级、省部级重大科研项目, 发表大量高质量论文, 编写多部介入方面的著作, 参与国内多部指南和共识的修订。



Tel: 13825009393

Email: dr.lijing@gdph.org.cn

学科简介

- 呼吸专科医师培训基地
- 呼吸内镜医师培训基地
- 呼吸内科临床药物试验(GCP)机构。

招生要求

35周岁以下, 身心健康, 能吃苦耐劳, 有科研兴趣, 自学能力强, 有良好的中英文写作基础, 具有良好的团队协作能力和独立开展科研工作能力。遵守科研诚信要求, 积极撰写论文、申请各类科研项目。毕业前发表至少一篇原创性SCI论著。

导师:

欧琼, 主任医师, 博士研究生, 专业学位博导、学术学位硕导。

学术任职:

广东省人民医院睡眠呼吸学科带头人。广东省预防医学会睡眠障碍与相关疾病防治专业委员会主任委员、中国睡眠研究会睡眠呼吸障碍专业委员会副主任委员、中国老年医学学会睡眠医学分会副会长、广东省医师协会睡眠医学专业医师分会第二届委员会副主任委员、中华医学会呼吸分会睡眠学组顾问委员、中国医学装备协会呼吸病学装备专业委员会常委、中国医药质量管理协会临床研究质量与评价委员常委、粤港澳大湾区睡眠医师联盟副主任、美国睡眠医学会会员。

代表性学术成果:

1. R. Doug McEvoy (共同通讯), Nick A. Antic, Emma Heeley, Yuanming Luo (共同通讯), Qiong Ou, Xilong Zhang, Olga Mediano, Rui Chen, Luciano F. Drager, Zhihong Liu, Guofang Chen, Baoliang Du, Nigel McArdle, Sutapa Mukherjee, Manjari Tripathi, Laurent Billot, Qiang Li, Geraldo Lorenzi-Filho, Ferran Barbe, Susan Redline, Jiguang Wang, Hisatomi Arima, Bruce Neal, David P. White, Ron R. Grunstein, Nanshan Zhong, and Craig S. Anderson, CPAP for Prevention of Cardiovascular Events in Obstructive Sleep Apnea[J]. The New England journal of medicine, 2016, 375(10):919-931.
2. Qiong Ou, Baixin Chen, Kelly A. Loffler, Yuanming Luo, Xilong Zhang, Rui Chen, Qian Wang, Luciano F. Drager, Geraldo Lorenzi-Filho, Michael Hlavac, Nigel McArdle, Sutapa Mukherjee, Olga Mediano, Ferran Barbe, Craig S. Anderson, R. Doug McEvoy (通讯作者), Richard J. Woodman. The Effects of Long-term CPAP on Weight Change in Patients With Comorbid OSA and Cardiovascular Disease: Data From the SAVE Trial[J]. Chest, 2019, 155(4):720-729.

课题基金:

在研1. 国家自然科学基金面上项目2项 (150万) 2. 中国医学科学院基础医学院合作课题 (100万) 3. 院内横向 (50万)

联系方式: 13609717251

E-mail: ouqiong2776@hotmail.com



杜欣 主任医师、教授，博士生导师
广东省人民医院首席专家、血液科学术带头人



Tel: 13826271560

Office: 主体楼21楼

Email: miyadu@hotmail.com

招生专业与类型

学术型博士：临床医学

学术型硕士：临床医学

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

学术团体任职

1. 中华医学会 血液学分会 委员
2. 广东省药学会 血液科用药专家委员会 主任委员
3. 广东省中西医结合学会 血液病专业委员会 主任委员
5. 广东省精准应用学会 血液病分会 主任委员
4. 中国抗癌协会血液肿瘤专业委员会中国骨髓增生异常综合征和骨髓增殖性肿瘤工作组 副组长

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、广东省人民医院“登峰计划”重大科研项目等科研项目多项。



翁建宇 主任医师、教授，博士生导师

广东省人民医院血液科行政主任



Tel: 13924197172

Office: 主体楼21楼

Email:wengjianyu1969@163.com

招生专业与类型

学术型博士：临床医学

学术型硕士：临床医学

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

学术团体任职

1. 广东省医学会 血液学分会 常务委员
2. 广东省医师协会 血液科医师分会 副主委
3. 广东省中西医结合学会 血液病专业委员会 副主委
4. 广东省药学会 血液科用药专家委员会 副主委
5. 广东省精准应用学会 血液病分会 副主委

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。



赖沛龙

副主任医师 副教授 硕士研究生导师
广东省人民医院血液科副主任



招生专业与类型

学术型硕士：临床医学

教育与工作经历

2004-2009 南方医科大学，学士
2009-2012 南方医科大学，硕士
2019-2022 中国科学院大学，博士
2012-至今 广东省人民医院血液科（历任医师、主治医师、副主任医师）

学术团体任职

Experimental Hematology & Oncology (JCR Q2区) 副主编辑
Biomarker Research (JCR Q2区) 编辑
中国免疫学会血液免疫分会委员
中国医药教育协会造血干细胞移植及细胞治疗专业委员会委员
广东省医学会血液病分会中西医结合学组副组长

科研工作

研究方向:造血干细胞移植与细胞免疫治疗

主要业绩:在Science Advances, J Hematol Oncol, Leukemia等杂志上发表SCI 论文30余篇，其中第一或通讯作者（含共同）论文20篇。申请国际PCT专利1项，国家发明专利8项，已经获授权7项。

(1) CAR-T细胞免疫治疗的相关研究工作积累：围绕CAR-T细胞新型免疫治疗开展系统性研究，建立和优化了CAR-T一体化创新平台，关注CAR结构设计的创新升级，提高CAR-T细胞的肿瘤杀伤能力和持久性，阐明新型CAR-T抗肿瘤机理，并在临床试验实践中优化CAR-T临床治疗方案，疗效达到国际先进水平，在领域高影响力期刊J Hematol Oncol, Leukemia 上发表系列SCI论文，成果被指南引用，并获得相关发明专利。

(2) MSC免疫治疗的相关研究工作积累：MSC治疗是多种难治性免疫性疾病的曙光。团队在国际上较早探索了MSC及MSC-exo在血液系统疾病中的应用，在MSC治疗慢性移植物抗宿主病(cGVHD)及其并发症领域取得系列成果，成果发表于J Hematol Oncol, Mol Ther等杂志，为慢性移植物抗宿主病提供新的治疗策略，并获得相关发明专利。

研究资助:承担国家自然科学基金项目3项、广东省重点研发计划项目（分课题主持）、广东省自然科学基金项目1项。

Tel: 13570931198

Office: 主体楼21楼

Email: lai_peilong@163.com



沙卫红

消化内科学科带头人、消化内科科主任、主任医师、教授，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



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

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”

招收研究生专业

学术型硕士：临床医学

专业型博士：内科学（消化病学）

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

1992-07至2009-04 广州市第一人民医院，消化内科，医师/主治医师/副主任医师/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 日本琦玉省立肿瘤中心消化内镜中心进修

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、性格开朗、积极向上、精通英语、有团队合作精神；
- 2、掌握细胞/动物实验基本技术，具备一定的临床/基础科研思维；
- 3、精通细胞分子生物学、生物医用材料、生信分析、临床风险预测模型、孟德尔随机化研究者优先。

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，其中近5年以通讯作者或第一作者（含共同）身份在*BMJ*、*柳叶刀*(The Lancet)子刊(×2)、*Gut*等杂志发表相关SCI论文30余篇，主译和参编专著5本，参编指南共识20余篇，申请国家发明专利9项（授权3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。

研究资助（在研）：国家自然科学基金面上项目（55万）；广东省自然科学基金面上项目1项（10万）。

培养学生：博士生（9）名，其中已毕业（5）名；硕士生（24）名，其中已毕业（16）名。

团队简介：团队科研经费充足，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。



陈浩

研究员 博士研究生导师

国家自然科学基金重点项目负责人；

广东省自然科学基金杰出青年基金获得者；广东省人民医院杰出青年人才



招收研究生类型与专业

学术型硕士：临床医学

专业型硕士：临床医学，药学

学术型博士：内科学（消化病学），基础医学

教育与工作经历

2021-12至现在, 广东省人民医院, 研究员

2021-02至2021年12月, 广东省人民医院, 副研究员

2012-08至2014-11, 广东省人民医院, 博士后

2009-09至2012-06, 中山大学, 消化内科学, 博士

学术团体任职

杂志编委: *World Journal of Gastroenterology*,
Experimental and Therapeutic Medicine;

青年编委: CELL旗下 *The Innovation* (IF: 32.1),
World Journal of Pediatrics (IF: 9.186) ;

客座主编: *Front Bioeng Biotech* (IF: 6.064) ;
JoVE-Journal of Visualized Experiments

审稿专家: *The Lancet Regional Health, European Heart Journal* (IF: 35.855) 等60余个SCI期刊。

科研工作

研究方向:1、利用多种机器学习模型，整合临床特征、血液标志物、遗传因素、肠道微生物组、影像数据等多维度数据，建立预测肠道疾病发病和进展的精准预测模型及预警体系；2、通过单细胞测序、空间转录组、三维基因图谱等高通量分析技术挖掘肠道疾病特异细胞亚群及其空间分布，筛选鉴定肠道疾病关键基因并阐明其三维调控网络；3、针对有临床应用前景的分子诊断标记物和治疗靶点，研发具备靶向性能的载药工程化外泌体

主要业绩:近年作为项目负责人获17项国家省部级项目资助，包括国家自然科学基金重点项目（区域联合，1项），国家科技部高端外国专家引进项目（1项），国家自然科学基金（青年/面上，3项）。近3年来以第一/通讯作者在国际四大顶级医学期刊英国医学杂志(*The BMJ*, 最后通讯, 2020)、柳叶刀(*The Lancet*)子刊(×2, 最后通讯, 2021, 封面文章, 2023)、消化领域顶级期刊 *Gut* (最后通讯, 2022), *Hepatology* (最后通讯, 2021) 等发表SCI论文38篇，近3年累计影响因子近400分（第一/通讯作者）。其中近3年IF>30分2篇，IF>10分14篇（均为最后通讯作者），申请国家发明专利9项(授权4项)，受邀参加美国消化病年会（DDW）等国际顶级消化会议演讲7次，获Travel Grant Award 4项，美国胃肠病学院（ACG）年会 Presidential Poster Award 1次（Top 5%）。相关成果被*NEJM*、*The BMJ*专题述评，在Medscience评选的2020年度全球心血管领域研究进展排名TOP1，并入选中国消化领域高价值国际论文排行榜（2020）及四大顶级医学期刊中国学者影响力排行榜（2020），被HClinicalResearch列为2022年中国消化领域最具影响力学者之一。

研究资助:国家自然科学基金联合基金重点项目（259万）；国家自然科学基金面上项目（55万）；国家科技部高端外国专家引进计划1项(40万)；广东省自然科学基金杰出青年项目（100万）；广东省人民医院杰出青年项目（400万）；广东省人民医院高层次人才引进经费（200万）；广东省人民医院优秀青年培育项目（150万）；广东省科学技术厅“海外名师”项目（5万）；广州市科技菁英领航人才项目（30万）

Tel: 15018479255

Office: 广东省人民医院主体楼

19楼消化内科办公室

Email:chenhao@gdph.org.cn