



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

急诊医学和重症医学

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。



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常委；广东省医师协会急诊分会副主委；广东省心脏病发病机制与精准防治重点实验室副主委；国家卫健委突出贡献中青年专家；西藏“五一”先进工作者奖章获得者；广东省医学领军人才；广东省医学杰出青年人才；广东省/西藏援藏首席专家



Tel: 18902233721
Office: (020) 83827812
Email: xliidoct@qq.com

招收研究生类型与专业

学术型硕士：急诊医学、危重病医学
学术型/专业型博士：急诊医学、危重病医学

教育与工作经历

1991.09-1996.06	济宁医学院	学士
2000.09-2003.06	中山大学	硕士
2005.09-2008.06	中山大学	博士
2003.07-2015.06	中山大学附属第一医院	住院医师、主治医师、副主任医师、主任医师
2015.07-2021.08	急危重病医学部	副主任
2018.09-至今	广东省人民医院	副院长、学科带头人、急诊科教研室主任，学科基地主任

招生要求

性格开朗，热爱科研事业，有钻研精神。

科研工作

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

主要业绩：

在国内外学术期刊，如*European heart journal*, *Bioactive Materials*, *Allergy*, *J Nanobiotechnology*, *Aging Cell*等国际著名期刊，以第一作者或通讯作者身份发表SCI论文近60余篇，其中IF>10的论著有7篇，单篇IF高达39.3。主编专著6部、副主编1部。入选《2021中国急诊医学领域学术影响力排名》Top100。

研究资助：

先后主持国家自然科学基金项目7项、国家重点研发计划1项、科技创新重大项目1项、国家联合实验室项目1项、省自然及省科委攻关项目等10余项。

培养学生：

已培养30余名优秀硕士、博士研究生及博士后。

团队简介：

目前团队师资力量雄厚，拥有临床医学、生物医学工程、生物学、药学等不同专业背景的研究人员，已自主培养省杰青1名，登峰项目杰青2名，硕士博士研究生30余人，人员结构层次丰富，团队氛围和谐。

急诊医学导师简介



导师:

胡北, 主任医师, 博士生导师

招生专业:

急诊医学

学术任职:

中华医学会急诊分会青年委员、中华医学会灾难学会青年委员、广东省医学会急诊分会青委会副主任委员、广东省医师协会急诊分会委员; 广东省杰出青年医学人才, 广东省人民医院杰出青年人才; 广东省人民医院急诊科副主任(主持工作), 党支部书记

研究方向:

脓毒症心肌损伤、耐药性细菌治疗、重症营养支持

联系方式: 15918693156

E-mail: 6791579@qq.com



张月林 研究员，博士生导师



联系电话: 18680459866

科室/部门:

广东省人民医院急诊科

邮箱: zhangyuelin1999

@163.com

学科简介

- 国家临床重点专科
- 国家卫健委首批急诊医学住院医师规范化培训基地
- 广东省重点住培基地

招收研究生类型与专业

学术型硕士: **急诊医学**

教育与工作经历

2000.9-2005.6	蚌埠医学院, 学士
2005.9-2008.6	蚌埠医学院, 硕士
2008.7-2009.9	香港大学, 研究助理
2009.10-2013.09	香港大学, 博士
2013.11-2014.02	香港大学, 研究助理
2014.02-2017.12	香港大学, 博士后
2018.02-2021.02	广东省人民医院, 助理研究员
2021.02-至今	广东省人民医院, 副研究员

招生要求

乐观的人生态度, 严谨的治学态度, 良好的团队合作精神, 较高的英文能力, 肯钻研, 热爱专业。

科研工作

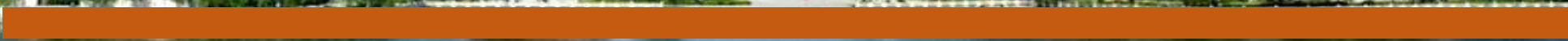
研究方向: 间充质干细胞衰老; 干细胞与心血管疾病的治疗; 线粒体损伤相关疾病的机制研究

主要业绩: 2018年2月以人才引进身份从香港大学进入广东省人民医院从事干细胞与心血管疾病相关研究, 2021年11月获得2022年广东省自然科学基金杰出青年项目资助。截止目前已发表相关SCI文章近70篇, 包括J Nanobiotechnology, Bioeng Transl Med, Cell Reports, Aging Cell, Stem Cell Reports等, 文章被引用5700余次, 谷歌学术指数h-index=36。连续多年入围全球前2%顶尖科学家榜单。近5年以iPSC-MSCs, 衰老MSCs的靶点以及MSCs的治疗机制为主线, 从分子, 细胞, 动物等多层次角度研究MSCs的体外优化条件以及提高MSCs对心血管疾病的治疗作用, 为治疗心血管疾病提供了新思路、新方法、新策略。

研究资助: 获得国家自然科学基金面上项目、广东省自然科学基金面上项目、广东省自然科学基金杰出青年项目、广东省人民医院杰出青年基金等多项研究基金资助, 目前在研经费约800万。

培养学生: 已培养硕士生2名, 目前在读硕士生5名。

团队简介: 急诊研究团队拥有博士生导师4名, 硕士生导师6名, 形成专业、学历匹配合理的人才梯队。团队致力于脓毒症, 大血管病变以及干细胞治疗主要研究方向, 在学术界具有较大影响力。





曾红科 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

招收研究生类型与专业

学术型、专业型硕士：重症医学

专业型博士：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

招生要求

应届毕业生

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98篇，38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19项。近五年立项6个，获资助325万元。

培养学生：培养博士研究生16名、硕士研究生24名。



Tel:
(020) 83827812-60228
Email:
zenghongke@vip.163.com



重症医学导师简介



导师:

曾红科, 主任医师, 医学博士, 博士生导师。联系方式: 13903012521

E-mail: zenghongke@vip.163.com

学会任职:

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

在研课题:

广东省人民医院-高层次人才团队建设项目团队基础建设费, Y012018090, 300万。

广东省医学领军人才配套科研经费, KJ012019430, 100万。

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

重症医学导师简介



导师:

邓医宇，主任医师，医学博士，博士生导师。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。联系方式：15013287340 E-mail: yiyudeng666@163.com

学会任职:

中华医学会急诊医学分会第九届委员会危重病学组委员、中国研究型医院学会神经再生与修复专业委员会心脏重症脑保护学组常委、广东省肝脏病学会重症医学专业委员会副主任委员、广东省医学会急诊医学分会青年委员会副主任委员、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、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、广东省临床医学学会临床重症医学专业委员会常委、广东省医师协会急诊医师分会委员。

研究方向:

国家自然科学基金面上项目一项、省自然面上项目一项、市科技计划一项。

主要研究方向：1. 脓毒症脑病的发病机制、临床诊断及治疗；2. 脑水肿、颅内高压发病的分子机制。



姓名：**温妙云** 主任医师、博士生导师

学术任职：中国中西医结合学会第四届重症医学专业委员会常务委员

广东省医院协会重症医学管理专委会副主任委员兼青委主委

广东省医学会重症医学分会第五届委员会委员

中华医学会急诊医学分会第十届委员会危重病质量管理学组成员



招收研究生专业

重症医学

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
- 2017年-2020年，南方医科大学，急诊医学，博士
- 2013年-2014年，美国哈佛大学医学院访学1年

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-2014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10月，广东省人民医院急危重症医学部，副主任医师
- 2020年11月至今，广东省人民医院重症监护一科，主任医师

- 期间：
- 2010年：参与亚运会、亚残会开闭幕式及期间各国首长的保健
 - 2011年：在广东省人民医院医务处工作
 - 2015年：参加广东共青团“健康直通车”援疆（喀什）志愿服务
 - 2016年-2017年：五华县人民医院挂职副院长
 - 2020年：国家卫健委派出中国抗疫医疗专家组支援马来西亚，任副组长
 - 2023年7月至今广东省人民医院医务处挂职副处长

招生要求：**985、211大学应届毕业生**

科研工作

研究方向：**脓毒症及其免疫机制**

主要业绩：**主持省部级课题7项，发表相关论文累计45篇，其中第一作者/通讯作者15篇。**

研究资助：**科研经费**

培养学生：**在读博士3名，硕士4名。**

团队简介：课题组在脓毒症及其相关领域自2012年起从临床诊疗到基础研究进行了初步探讨。临床诊疗方面包括脓毒症相关标志物对临床诊疗价值的分析（**Therapeutics and Clinical Risk Management, 被引16次**），基于单细胞测序技术的脓毒症早期患者外周血单个核细胞亚群分化的研究、单细胞测序和数字PCR技术筛选单核细胞差异基因集对脓毒症早期诊断的临床意义（**Annals of Translational Medicine, 被引13次**），免疫抑制对脓症患者耐药菌产生的影响及其预测价值、脓症患者免疫状态与外周血树突状细胞凋亡的关系及其预后的作用、PD-L1+自然杀伤细胞比例增加对脓症患者预后不良的预测（**Critical Care, IF=19.334, 被引11次**）等方面进行了临床研究；基础研究从脓毒症及其脑损伤模型的建立（**Experimental and Therapeutic Medicine, 被引13次**；**Annals of Translational Medicine**）到分子相关机制的研究也进行了探讨，包括Notch信号对脓毒症免疫抑制小鼠树突状细胞凋亡的影响及机制研究，基于单细胞测序的脓毒症Monocytes差异分化亚群分子调控模式解析、关键调控因子筛选及临床指标相关性分析的研究等方面积累了大量的科学数据。

Tel: 13724083837

Office:

020-83827812-70402

Email:

wenmiaoyun041105@163.com

学科简介

全国临床重点专科