

## 一、基本信息

	姓 名	陈燕铭
	职 称	教授、主任医师
	职 务	院长
	最高学历	医学博士
	指导专业	内分泌与代谢病
	导师资格	博士导师
	电子信箱	chyanm@mail.sysu.edu.cn
	联系电话	/

## 二、主要学习工作经历以及现任职务、学术头衔、重要社会兼职 内分泌与代谢病学科专家

中华医学会内分泌学会青年委员会副主任委员

广东省医学会内分泌学分会副主任委员兼青委会主任委员

广东省行业协会内分泌科管理分会主任委员

广东省慢病防治及管理专业委员会主任委员

广东省女医师协会副会长兼糖尿病专家委员会主任委员

## 三、医疗专长

从事内分泌与代谢病内科工作近 30 年

## 四、研究方向

糖尿病及其血管并发症、肥胖症、干细胞治疗糖尿病、甲状腺疾病等疑难重症病的临床与机制研究。

## 五、学术成就

作为负责人主持国家科技部重点研发计划、国家自然基金、省重点研发项目等课题 10 余项。发表论文 80 余篇，获得国家软件著作专利 8 项，作为第一完成人获得省科技二等奖 1 项、主编或参编专著 4 部。

## 一、基本信息

	姓 名	黄辉
	职 称	教授/主任医师
	职 务	副院长、心内科副主任
	最高学历	博士
	指导专业	内科学（心血管病）
	导师资格	博导
	电子信箱	Huanghui765@126.com
	联系电话	13923730765

## 二、主要学习工作经历以及现任职务、学术头衔、重要社会兼职 工作经历以及现任职务

2002-07~2004-09 中山大学孙逸仙纪念医院 住院医师

2004-10~2007-04 美国佐治亚医学院生理系 访问学者

2007-07~2013-12 中山大学孙逸仙纪念医院 主治-副主任医师

2017-01~2018-12 中山大学孙逸仙纪念医院 高血压科主任

2019-01~至今 中山大学附属第八医院 副院长/高血压科主任  
学术头衔

深圳市高层次专业人才--地方级领军人才（2019年）

首届广东省杰出青年医学人才（2017年）

国家自然科学基金优秀青年基金获得者（2014年）

教育部霍英东高校优秀青年教师（2011年）

首届广州市珠江科技新星（2011年）

重要社会兼职

*Front Cell Dev Biol* 、*Oxid Med Cell Longev*和*Front Cardiovasc Med*  
等期刊客座主编

中国高血压联盟理事

广东省临床医学学会心血管健康专委会 主任委员

广东省中西医结合学会心律失常专委会 主委员

广东省医师协会心血管内科医师分会副主任委员

广东省医师协会高血压分会副主委

### 三、医疗专长

难治性高血压，血管钙化，妊娠高血压，肥胖相关高血压和心肾综合症等。

### 四、研究方向

血管钙化，心肾综合症、老年医学。运用心血管，肾脏，骨矿物质代谢和影像组学等多学科研究血管钙化的防治。

### 五、学术成就

担任营养代谢和重大慢性病精准防控粤港澳高校联合实验室主任，深圳市重大慢性病精准防控与代谢研究重点实验室主任。在高血压、心肾综合征和血管钙化等有突出成绩，2022年牵头发布我国跨学科血管钙化领域专家共识。目前主持国自然重点(2023)、国合(2020)和面上项目(2022)、以及中央军委重点项目，近五年以通讯作者在Circulation (2022, 2023) 、J Clin Invest (2021, 2022) 、Hypertension (2018, 2021, 2022) 、Signal Transduct Target Ther (2022, 2023, 2024) 、Kidney Int (2024) 、Cardiovasc Res (2023) 等专业期刊发表论文，入选ESI高引用论文、高价值论文TOP100和封面故事，牵头临床共识一部和多个临床研究。

### 六、荣誉称号

2023年中华医学科技奖-医学科学技术奖三等奖

2023年第五届广东医学科技奖一等奖

2022年中国产学研合作创新与促进奖 产学研合作创新奖（个人）

2022年第十六届中国药学发展奖临床医药研究奖-杰出青年学者奖

2022年广东省药学会医院药学科学技术奖（恒瑞奖）一等奖

2022年第十一届中国技术市场协会金桥奖优秀项目奖

2022年度深圳市科学技术奖励科技进步奖二等奖

2018年获国际高血压学会优秀原创中国研究三等奖

## 一、基本信息

	姓 名	王彤
	职 称	教授/主任医师/研究员
	职 务	副院长、急诊科主任、重症医学科主任
	最高学历	博士研究生
	从事专业	急诊医学
	导师资格	博士生导师
	电子信箱	Tongwang316@163.com
	联系电话	/

## 二、主要经历（主要学习经历、工作经历、重要社会/学术任职等）

### （一）教育经历

1986. 09-1992. 06 中山医科大学临床医学系本科，获学士学位  
1997. 09-2000. 06 中山医科大学急诊医学硕士研究生，获硕士学位  
2004. 09-2008. 06 中山大学急诊医学博士研究生，获博士学位

### （二）工作经历

1992. 07-1998. 11 中山医科大学孙逸仙纪念医院急诊科住院医师  
1998. 12-2007. 11 中山大学孙逸仙纪念医院急诊科主治医师  
2005. 10-2007. 09 美国南加州大学危重症研究院访问学者  
2007. 12-2011. 11 中山大学孙逸仙纪念医院急诊科副主任医师  
2008. 09-2011. 02 中山大学孙逸仙纪念医院南院急诊科副主任  
2008. 12-2016. 09 中山大学孙逸仙纪念医院南院党支部书记  
2011. 02-2018. 12 中山大学孙逸仙纪念医院南院区急诊科主任  
2011. 12-2013. 11 中山大学孙逸仙纪念医院急诊科正教授级研究员  
2012. 09-2018. 12 中山大学孙逸仙纪念医院急诊医学博士研究生导师  
2013. 12-2018. 12 中山大学孙逸仙纪念医院急诊科教授、主任医师  
2014. 02-2017. 01 中山大学孙逸仙纪念医院南院区管委会副主任（副院长）  
2016. 09-2019. 01 中山大学孙逸仙纪念医院急诊二党支部书记

2018.12 - 现在 中山大学附属第八医院副院长兼急诊科和 ICU 主任、教授、主任医师、研究员、博士研究生导师

### （三）重要社会/学术任职

目前为美国心脏学会（AHA）成员、美国危重病学会（CCM）成员、国家科学技术奖励评审专家、国家自然科学基金评审专家、中国高等学校博士学科点专项科研基金评审专家、中国博士后科学基金评审专家、中华医学会医学工程学分会干细胞工程专业委员会委员、中国医师协会急诊医师分会心肺复苏委员会副主任委员、中国医师协会胸痛专业委员会委员、中国医师协会急救复苏专业委员会委员、中国医学救援协会心肺复苏分会第一届理事、中国医师协会急诊医师分会第四届委员会急诊医疗质量控制学组委员、亚洲急危重症协会会员、中国中西医结合学会急救医学专业委员会委员、中国研究型医院学会卫生应急学专业委员会委员、中国生命关怀协会医院人文建设专业委员会常务委员、中国地市级医院急诊专科医联体常务理事、当代中医药发展研究中心基层中医药工作委员会常务委员；广东省中西医结合学会卫生应急学专业委员会常务委员；广东省中西医结合学会急救医学专业委员会第四届常委；广东省基层卫生协会院前急救专业委员会常务委员、中国研究型医院学会卫生应急学专业委员会南方急救转运基地专家委员会常务委员、中国研究型医院学会卫生应急学专业委员会广东专家委员会常务委员、中华医学会《中华卫生应急电子杂志》急危重症专家委员会副主任、广东省健康管理学会急诊与灾难应急专业委员会副主任委员、广东省自然科学基金评审专家、广东省科技计划项目评审专家、广东省十二五重点实验室心电生理与心律失常实验室副主任、广东省急诊医学医疗质量控制中心专家委员会委员、中国医师学会广东省急诊医师分会常务委员、广东省生物医学工程学会远程医疗专业委员会常务委员、广东省健康管理学会肝胆胰病学专业委员会常务委员、广东省医学会院前急救专业分会常务委员、广东省健康管理学会肝胆病学专业委员会委员、广东省医院协会急救中心（站）管理分会委员、广东省中西医结合学会灾害医学专业委员会常务委员、广东省远程医疗专家委员会专家、广州市医学会急诊医学分会第九届委员、深圳市医学会第五届急诊医学专业委员会常务委员、深圳市医师协会急诊医师分会副会长、深圳市急诊专科医联体副主席。

### 三、医疗专长

擅长各种急危重症的紧急救治，包括急性心力衰竭、急性心肌梗死、急性心律失常、高血压等。针对各种急性呼吸道感染性疾病的诊断和治疗如急性上呼吸道感染、肺炎等，以及其他慢性呼吸道疾病急性加重的治疗如支气管哮喘急性发作、慢性阻塞性肺疾病急性加重期，以及顽固性咳嗽等的诊治方面具有丰富的经验。

#### 四、科研方向

近年来一直从事干细胞与心脑血管疾病的研究，2005年10月-2007年9月在美国南加州大学 Weil 危重症研究院进行有关干细胞课题研究。2008年回国后科研的主要研究方向为干细胞与心脑血管疾病的研究，尤其是骨髓间充质干细胞 (Mesenchymal stemcells, MSCs) 与心脑血管疾病的研究。这一系列研究均集中在干细胞领域，尤其是成体干细胞，其系列研究处于国际先进水平。

#### 五、学术成就

到目前为止已经发表了 22 篇 SCI 论文，第一作者论文 7 篇，通讯作者论文 15 篇，总的 SCI 影响因子超过 100 分，引用次数超过 400 次，单篇引用超过 100 次。主编了由人民卫生出版社出版的《骨髓间充质干细胞临床研究进展》专著一本。目前主持国家自然科学基金面上项目 3 项，广东省自然科学基金 3 项，广东省科技计划项目 2 项，中山大学基金 4 项，深圳市科创委基金 1 项，总科研经费加医院配套经费超过 500 万元。

#### 六、荣誉称号

获得抗击传染性非典型肺炎特记三等功（广东省人民政府颁发）、2019 年度岭南名医（广东省家庭医生协会）、第三届羊城好医生称号（广东省科学技术协会）、广州抗击非典先进个人称号（广州市人民政府颁发）、广州市实力中青年医生称号（广州日报报业集团）、科普志愿服务先进个人（广东省科学技术协会）、科普志愿者讲师团杰出贡献医生称号（广东省科普中心）、中国卫生应急医学贡献奖（中国卫生应急救援联盟）、中山大学 2010-2012 创先争优优秀共产党员（中山大学）、连续四次被评为中山大学优秀共产党员（中山大学）等一系列荣誉称号。

## 一、基本信息

	姓 名	许尔蛟
	职 称	主任医师
	职 务	院长助理/科室主任
	最高学历	博士研究生
	指导专业	影像医学与核医学 (超声方向)
	导师资格	博士生/硕士生导师 (学术型/专业型)
	电子信箱	xuerjiao@mail.sysu.edu.cn/xuerjiao@126.com
	联系电话	13678925767

## 二、主要学习工作经历以及现任职务、学术头衔、重要社会兼职

现任中山大学附属第八医院超声医学科/介入超声科科主任、学科带头人，福田区质超声医学治疗控制中心主任，中山大学附属第八医院重点学科医学影像科学科带头人，2020年3月从中山大学附属第三医院超声科经人才引进至我院就职，英国伦敦帝国理工学院及意大利帕维亚大学访问学者，欧洲放射学学会会员；担任包括：中国医师协会超声医师分会全国委员兼介入专委会副主任委员；中国医师协会介入医师分会超声介入青年委员会副主任委员；广东省精准医学应用学会分子影像分会副主任委员；广东省医学会超声医学分会常务委员；深圳市医师协会超声影像科医师分会副会长等重要学术职务。

## 三、医疗专长

主要从事肿瘤性疾病超声诊断及介入超声治疗，擅长肝癌、子宫、甲状腺等全身实体肿瘤的微创消融治疗，特别对复杂性肝癌消融积累了丰富经验，在国际上率先提出多种复杂性肝癌的消融新策略，疗效达国际先进水平，针对超声造影和超声融合成像开展了一系列开拓性临床及科研工作，手术病例多次在全国手术比赛中获奖。2021年9月建立深圳首个独立管理介入超声病房，病房规模居深圳第一，广东省第二（仅次于中山一院），带领超声医学科从医技科室向临床科室跨越。

## 四、研究方向

1、建立肝癌精准消融体系的相关基础与临床研究

2、人工智能技术在肿瘤诊断及介入治疗中的应用与研究

3、超声融合成像技术的应用及开发

## 五、学术成就

累计发表学术论文超过 140 篇，近五年发表 SCI 论文 35 篇，其中第一/通讯作者 25 篇，主持包括国家自然科学基金、广东省自然科学基金、广东省科技计划项目等课题 10 余项，主编专著《介入性超声的临床应用》，参编包括《Contrast Enhanced Ultrasound》(2nd Edition) 等专著 10 余部，申报及获得专利授权 7 项。多次受邀在北美放射学年会 (RSNA) 和欧洲放射学年会 (ECR) 上作会议发言。

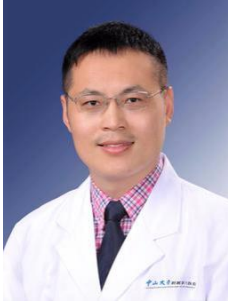
## 六、荣誉称号

1、2020 年深圳市高层次专业人才（后备级）

2、2021 年福田区十大“优秀医师”奖

3、2023 年中国介入医师年度“介入新锐”称号

## 一、基本信息

	姓 名	王鹏
	职 称	主任医师
	现任职务	骨科中心主任
	学科专业	脊柱外科
	导师资格	博士导师
	电子信箱	770858492@qq.com
	联系电话	0755-83982222

## 二、个人简介

博士毕业于中山大学临床医学专业，美国杜克大学及德国杜伊斯堡-埃森大学访问学者、中山大学附属第八医院副院长，主任医师、广东省医学会骨科学分会常务委员、广东省医师协会脊柱外科分会副主任委员。

## 三、医疗专长

专长脊柱外科领域疾病

## 四、研究方向

脊柱外科

## 五、学术成就

在 Nat Commun、Arthritis Rheum、Stem Cells 等期刊发表 SCI 收录学术论文 60 余篇；参与 20 余项国家和省部级基金项目申请与结题。

## 五、荣誉称号

广东省杰出青年医学人才，深圳市高层次专业人才，广东省优秀临床科主任，深圳市重点实验室副主任，2019 年福田区“优秀医师”、2020 年深圳市“优秀医师”

## 一、基本信息

	姓 名	吴超
	职 称	教授
	职 务	检验科主任
	最高学历	博士研究生
	指导专业	临床检验诊断学/医学检验技术
	导师资格	博士生导师
	电子信箱	wuchao99261@163.com
	联系电话	18818694989

## 二、主要学习工作经历以及现任职务、学术头衔、重要社会兼职

医学博士，教授，博士生导师，中山大学高层次人才计划引进人才，深圳市国家级领军人才，广东省优粤人才，澳大利亚墨尔本大学高级访问学者，现任中山大学附属第八医院检验医学部主任、学科带头人。兼任广东省临床医学会检验医学专委会副主委，广东省基层医药学会检验专委会副主委，广东省保健协会检验医学分会副主委，深圳市医院协会检验分会副会长，深圳市抗癌协会检验专委会副主委等。

## 三、医疗专长

临床常见疾病的实验室诊断，尤其是感染性疾病的微生物学、免疫学和分子生物学的临床检验与实验诊断。

## 四、研究方向

从事病原微生物的诊断技术、致病与耐药以及感染免疫研究。重点在病原微生物感染的免疫保护与损伤机制、临床诊断标志物发现与高通量检测方法建立、保护性候选抗原鉴定和新型疫苗设计以及细菌耐药机制与临床用药策略等方面开展研究工作。

## 五、学术成就

先后以第一负责人主持“国家科技支撑计划”、“重大新药创制”专项、“重大传染病防治”专项、“863”计划，国家自然科学基金等国家级课题十余项。作为主要发明人和主研人员，完成国家一类新药暨世界首个“幽门螺杆菌疫苗”的临床试验研究，获得国家一类新药证书1项。在 *Lancet*、*Gastroenterology*、

Annals of the Rheumatic Diseases、PNAS 等期刊发表 SCI 论文 50 余篇，其中影响因子>20 分的论著 3 篇，荣获得国家技术发明二等奖 1 项、重庆市技术发明一等奖和自然科学一等奖各 1 项、授权国家发明专利 7 项。

## 六、荣誉称号

中山大学高层次人才计划引进人才，广东省优粤人才（A 类），深圳市国家级领军人才，广东省抗击新冠肺炎疫情先进个人。

## 一、基本信息

	姓 名	张建全
	职 称	主任医师
	职 务	呼吸与危重症医学科 科主任
	最高学历	博士毕业
	指导专业	内科学（呼吸病学）
	导师资格	博士研究生导师
	电子信箱	jqzhang2002@126. com
	联系电话	19867711779

## 二、主要学习工作经历以及现任职称、职务、学术头衔、重要社会兼职 工作经历及现任职务

时间	单位	职务/职称
1994-7 至 1999-7	广西医科大学第一附属医院	住院医师
2000-1 至 2006-12	广西医科大学第一附属医院	主治医师
2006-12 至 2012-1	广西医科大学第一附属医院	副主任医师
2012-6 至 2020-6	广西医科大学第一附属医院	主任医师
2020-6 至今	中山大学附属第八医院	科主任

### 学术头衔

深圳市高层次专业人才--地方级领军人才（2020年）

广东医院“优秀临床科主任”

### 重要社会兼职

中华医学会呼吸分会第十、十一届全国感染学组委员

中国医促会临床微生物与感染分会委员

中国研究型医院学会过敏医学专委会委员

广东省医师协会呼吸医师分会委员

广东省医学会呼吸分会感染学组委员

## 三、医疗专长

各种病原体所致的难治复杂感染性疾病；慢性阻塞性肺疾病及支气管扩张症等慢性气道炎症性疾病；肺结节、顽固性咳嗽、哮喘及过敏性疾病、肺部肿瘤及疑难危重症救治。

#### 四、研究方向

一直致力于慢性气道炎症性疾病、难治性、复杂性、耐药性细菌感染的防治研究及疑难危重症的救治，

#### 五、学术成就

主持国家自然基金 3 项、省级课题 6 项、深圳市科创委面上项目 2 项及卫生厅重点课题 2 项，指导博士后获批国家级项目 2 项。主要参与者完成国家十五、十一五科技攻关项目、国家 863 项目、国际多中心研究等 20 多项科研课题。以第一或通讯作者发表论著 108 篇，其中 SCI 收录 63 篇（总影响因子大于 300）、中华核心期刊 31 篇、中国核心 17 篇。副主编及参编《呼吸系统疑难病例解析》、《慢性肺心病》专著 3 部，同时担任《国际呼吸杂志》、《中国免疫学杂志》通信编委，参与制定《内科胸腔镜诊疗规范》、《大咯血诊疗规范》、《成人抗感染药物下呼吸道局部应用专家共识》、《中国成人支气管扩张症诊断与治疗专家共识》、《中国铜绿假单胞菌下呼吸道感染诊治专家共识（2022 年版）》、《肺炎的基础与实践》、《发热性疾病疑难病例精解》。多次在美国胸科协会（ATS）美国胸科医师学会年会（CHEST）壁报发言、中华医学会系列全国性会议专题报告。

#### 六、成果奖项

- 1、广西科技进步奖一等奖（2018 年排名第 3）
- 2、广西科技进步二等奖（2005 年排名第 4）
- 3、广西适宜技术推广奖一等奖（2005 年排名第 4）
- 4、广西适宜技术推广奖一等奖（2017 年排名第 3）
- 5、中华医学会颁发的“金笔奖”

#### 七、荣誉称号

深圳市高层次专业人才--地方级领军人才（2020 年）  
广东医院“优秀临床科主任”

## 一、基本信息

	姓 名	朱浪静
	职 称	副主任医师
	职 务	肾内科副主任
	最高学历	博士研究生
	指导专业	内科学（肾病）
	导师资格	博导
	电子信箱	zhuljing@mail.sysu.edu.cn
	联系电话	13824352203

## 二、主要学习工作经历以及现任职务、学术头衔、重要社会兼职

### 1. 学习经历

2016. 7~2018. 7 美国哈佛大学医学院布莱根妇女医院肾内科 博士后

2004. 9~2009. 7 中山大学附属第一医院肾内科 硕博连读

2007. 11~2008. 11 加拿大多伦多大学风湿病科/肾内科联合培养博士生

1999. 9~2004. 7 中南大学湘雅医学院 临床医学系 本科

### 2. 工作经历

2014. 6~现在 中山大学附属第八医院肾内科 副主任医师 肾内科副主任

2013. 1~2014. 5 中山大学孙逸仙纪念医院风湿免疫科 副主任医师

2009. 7~2012. 12 中山大学孙逸仙纪念医院风湿免疫科 讲师

### 3. 学术头衔

广东省医学会临床研究学分会第一届委员会常务委员

广东省医师协会肾脏内科医师分会第四届委员会常务委员

广东省医疗行业协会肾内科管理分会第一届委员

广东省健康管理学会肾脏病学专业委员会第一届委员会常务委员

深圳市医学会第七届肾脏病专业委员会常务委员

### 4. 重要社会兼职

国家自然科学基金、广东省自然科学基金、广东省医学科学技术研究基金、

深圳市自然科学基金评审专家

### 三、医疗专长

各种原发性和继发性肾小球疾病（如肾病综合征、IgA 肾病、狼疮性肾炎、糖尿病肾病等）、急性和慢性肾衰竭、尿路感染、风湿免疫性疾病等的诊治。

### 四、研究方向

急性肾损伤、肾小球疾病、慢性肾衰竭等的临床和基础研究。

### 五、学术成就

作为课题负责人主持 2 项国家自然科学基金、2 项广东省自然科学基金、1 项广东省中医药局科研基金、3 项广东省医学科学技术研究基金、2 项深圳市科技研发自然科学基金等。已在国际 SCI 收录杂志发表第一作者/通讯作者论文十余篇。

### 六、荣誉称号

2023 年 深圳市福田英才荟III类高层次人才

2018 年 广东省杰出青年医学人才

2017 年 深圳市福田英才Ⅱ类

2015 年 深圳市高层次专业人才-后备级人才

## 一、基本信息

	姓 名	毕波
	职 称	副主任医师
	职 务	临床心理科副主任
	最高学历	博士研究生
	指导专业	精神病与精神卫生学
	导师资格	博士研究生导师
	电子信箱	skiffinbb@163. com
	联系电话	19820229851

## 二、主要学习工作经历以及现任职务、学术头衔、重要社会兼职

临床心理科 副主任，博士、副教授、副主任医师，博士研究生导师，中国医科大学精神病与精神卫生专业博士，曾留学日本东京医科齿科大学  
学术任职：广东省医学会精神医学分会委员、广东省医师协会精神科医师分会委员、广东省康复医学会围产康复分会常务理事、广东省基层医药学会肿瘤分会委员、广东省健康管理学会健康管理专委会常委

## 三、医疗专长

专长于焦虑障碍、抑郁障碍、强迫障碍、睡眠障碍的诊治及躯体疾病的精神医学联络会诊服务。擅长儿童青少年精神疾病的诊断与治疗及认知障碍、学习障碍的评估与诊治。

## 四、研究方向

儿童青少年精神障碍的神经调控、神经影像的相关探索研究、情感障碍相关病理机制的临床研究

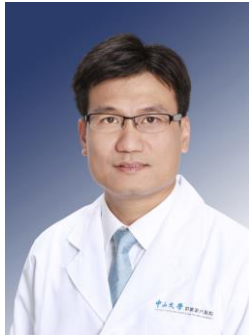
## 五、学术成就

承担国家自然青年科学基金一项，主持、参与多项市级课题，参与多项国际合作课题，在专业期刊发表 SCI 论文 10 余篇。参编统编教材 2 部，论著 2 部，发明专利 1 项。

## 六、荣誉称号

深圳市高层次人才，深圳市卫生健康菁英人才。

## 一、基本信息

	姓 名	陈铿
	职 称	主任医师
	职 务	骨肿瘤科主任
	最高学历	博士
	指导专业	骨科学
	导师资格	博士生导师
	电子信箱	chenkeng@mail.sysu.edu.cn
	联系电话	13631613024

## 二、主要学习工作经历以及现任职务、学术头衔、重要社会兼职

2001-2008 年中山大学临床医学七年制并获得硕士学位

2013-2016 年中山大学博士学位

2008-2018 年在中山大学孙逸仙纪念医院骨科工作

2018 年 12 月起在中大八院骨科工作。

现任骨科副主任，骨肿瘤科负责人并主持全面工作，外科教研室主任，中山大学医学院外科教研室副主任。

广东省医师协会脊柱外科分会 常委

广东省临床医学会肿瘤学专科联盟第一届副理事长

广东省抗癌协会肿瘤转移委员会 委员

广东省骨质疏松学会 委员

深圳市高层次人才

## 三、医疗专长

擅长骨与软组织肿瘤、骨质疏松症等骨科疾患的精准诊断与治疗，完成脊柱肿瘤全脊椎切除术等高难度手术，并率先开展微创术中放疗治疗恶性肿瘤和骨转移瘤的综合治疗。

## 四、研究方向

骨肿瘤、骨质疏松症等。

## 五、学术成就

主持国家自然科学基金项目一项，以第 1 作者/通讯作者发表学术论文 7 篇  
(其中 SCI 论文 6 篇)。

## 六、荣誉称号

中山大学教学成果一等奖三项(主持一项)、国赛特等奖优秀教官、优秀技能培训教官等。

## 一、基本信息

	姓 名	靳松
	职 称	主任医师
	职 务	骨肿瘤与骨病科副主任
	最高学历	博士
	指导专业	骨肿瘤/脊柱外科
	导师资格	博士、硕士研究生导师
	电子信箱	jingso@163. com
	联系电话	13728685261

## 二、主要学习工作经历以及现任职务、学术头衔、重要社会兼职

从事骨科疾病的临床、教学和科研工作 30 年余。2010 年 5 月被深圳市政府委派赴德国慕尼黑大学附属医院骨科学习，2015 年 10 月参加美国哈佛大学医学院继教学习，并且先后在美国，意大利，法国等国世界著名临床医院短暂交流学习。现担任深莞惠骨肿瘤专科联盟副会长和深圳市康复医学会骨关节与风湿康复专业副主任委员等 8 个省市级学术委员会。

## 三、医疗专长

擅长颈肩腰腿痛、脊柱创伤和骨肿瘤的诊断和治疗，尤其在骨肿瘤标准化治疗等方面深有研究，对脊柱退行性疾病、脊柱微创手术等具有丰富的临床经验。

## 四、研究方向

骨肉瘤及肺转移的个性化治疗/脊柱退变的分子机制

## 五、学术成就

近年来发表论文 70 多篇，其中 SCI 录用 30 篇，国家重点期刊 40 篇，承担和参与国家级、省部级科研课题 15 余项，拥有发明或实用新型专利 5 项，参与编译专著 3 部。目前主持过 6 项省市课题基金项目，获 4 项省科技成果。

## 六、荣誉称号

优秀党务工作者；2022 年中国医师节从医 30 年成就奖

## 一、基本信息

	姓 名	何朝辉
	职 称	主任医师
	职 务	科室主任
	最高学历	博士
	指导专业	外科学（泌尿外科学方向）
	导师资格	硕士研究生生导师
	电子信箱	hechh9@mail.sysu.edu.cn
	联系电话	13922753190

## 二、主要学习工作经历以及现任职务、学术头衔、重要社会兼职

何朝辉，主任医师，2009年博士毕业于中山大学。现为中山大学附属第八医院泌尿外科主任、广东省中西医结合学会泌尿外科专委会省级常委、深圳市医学会泌尿外科学分会副主任委员、深圳医师协会泌尿外科专委会副主任委员等职务。

## 三、医疗专长

临床工作20余年，熟练掌握经皮肾术、输尿管硬软镜术、经尿道电切术和腹腔镜技术，开展多种新技术、带领科室的医疗业务能力快速提升。

## 四、研究方向

泌尿系肿瘤与结石的基础与临床研究。

## 五、学术成就

已主持或参与多项国家和省市级课题研究，参与获得国家二等奖和广东省科技进步奖等奖项，已发表各类论文几十篇，参编泌尿外科专著7本，英文专著2本，专利2项。

## 六、荣誉称号

广东省杰出青年医学人才，深圳优秀医师等。

## 一、基本信息

	姓 名	翟爱霞
	职 称	教授
	职 务	科研科副科长
	最高学历	博士
	指导专业	医学技术
	导师资格	博/硕士导师
	电子信箱	zhaiaix@mail.sysu.edu.cn
	联系电话	18820997313

## 二、主要学习工作经历以及现任职务、学术头衔、重要社会兼职

翟爱霞，教授，深圳市特聘岗位 D 档、福田英才荟后备型人才，博/硕士研究生导师。现任中国医药协会临床抗感染药物评价与管理分会常务委员、广东省保健协会检验分会委员、广东省基层卫生协会基层检验分会委员、广东省器官医学与技术学会创面修复委员会委员、广东省基层医药学会传染病专业委员会委员等。

## 三、医疗专长

无

## 四、研究方向

1. 糖尿病及其并发症的诊疗靶点和机制研究
2. 病原感染与宿主细胞相互作用的研究
3. 疾病诊断标志物研发

## 五、学术成就

主持科研课题 17 项，其中国家自然科学基金 3 项、省自然科学基金 3 项。发表第一或通讯作者 SCI 论著 15 篇。获得教育部科技进步二等奖 1 项，授权国家发明专利 3 项、实用新型专利 1 项，参编专著 2 部。

## 六、荣誉称号

无

## 一、基本信息

	姓名	石亮
	职称	主任技师
	职务	检验科副主任、深圳市福田区 临床检验质控中心副主任
	最高学历	博士研究生
	指导专业	医学技术/临床检验诊断学
	导师资格	学术型博导
	电子信箱	shiliang3@mail.sysu.edu.cn
	联系电话	13780149080

## 二、主要学习工作经历以及现任职称、职务、学术头衔、重要社会兼职

医学博士，主任技师，中山大学博士研究生指导教师，深圳市高层次人才，深圳市卫健委菁英人才培养计划人选，中山大学附属第八医院（深圳福田）检验科副主任兼生化免疫组组长

中华医学会检验分会临床生物化学组委员兼秘书

中华医学会检验分会青年教师科创联盟委员会委员

中国老年医学会检验分会委员

中国中西医结合会检验分会液态活检委员会委员

广东省肝脏病学会检验分会常务委员

广东省医疗保健协会检验分会常务委员

## 三、医疗专长

擅长临床生物化学和免疫检验、15189 国际认可内审员

## 四、研究方向

肝癌分子诊断及化疗药物耐药的表观遗传学分子机制研究

## 五、学术成就

论文发表：

以第一作者或通讯作者发表高质量 SCI 论文二十余篇（影响因子 5.0 以上论文 10 篇）

主持项目：

国家自然科学基金 3 项

浙江省自然科学基金 2 项

市厅级课题 4 项

科研奖励：

浙江省医药科技奖二等奖

浙江省科技进步二等奖

中华医学科技三等奖

相关专著：

《消化系统疾病的检验诊断》 编委

《风湿免疫性疾病的检验诊断》 编委

六、荣誉称号

获中山大学抗疫先进个人、中山大学附属第八医院“优秀党员和科研标兵”称号

## 一、基本信息

	姓 名	毕长龙
	职 称	主任医师
	职 务	糖尿病足诊疗中心主任
	最高学历	博士
	指导专业	内分泌与代谢病
	导师资格	博士导师
	电子信箱	BCL163@163.com
	联系电话	18823354677

## 二、主要学习工作经历以及现任职务、学术头衔、重要社会兼职

- (1) 中华医学会内分泌学分会十一届委员会神经与内分泌学组委员
- (2) 中国医药教育协会临床抗感染药物评价与管理分会委员
- (3) 中华预防医学会组织感染与损伤预防与控制专业委员会糖尿病足防治学组委员
- (4) 中国研究型医院学会创面防治与损伤组织修复专业委员会糖尿病足学组委员
- (5) 中国微循环学会糖尿病与微循环专业委员会委员
- (6) 广东省中西医结合学会创面处理专业委员会常务委员
- (7) 广东省器官医学与技术学会创面修复委员会副主任委员
- (8) 广东省医学会内分泌学分会委员

## 三、医疗专长

开展糖尿病、甲状腺疾病、肥胖症、痛风等内分泌疾病的诊疗；擅长糖尿病逆转治疗，糖尿病足溃疡保肢、异体皮移植、人工皮移植、慢性溃疡修复等治疗。

## 四、研究方向

- (1) 表观遗传学在糖尿病足防治中的调控机制；
- (2) 生物医学工程材料在糖尿病足溃疡创面修复中杀菌、促愈敷料。
- (3) 构建超高场 MRI 影像可视化的新型纳米诊疗探针，对糖尿病足骨髓炎纳米药物体内输送。

## 五、学术成就

作为负责人主持国家自然科学基金两项，广东省自然科学基金、省企联合基金、深圳市福田区卫生公益性重点科研项目多项，发表高水平 SCI/CSCD 期刊 20 余篇，参与撰写专著 1 部、发明专利 1 项、专家共识 1 篇。

## 六、荣誉称号

- (1) 深圳市卫生健康菁英人才
  - (2) 福田英才荟人才
  - (3) 中山大学附属第八医院“卓越研究生导师”称号
  - (4) 中山大学附属第八医院“科研标兵奖”
- 中山大学附属第八医院“学科建设二等奖”

## 一、基本信息

	姓 名	方丽珊
	职 称	副研究员
	职 务	分子医学教研室副主任
	最高学历	博士
	指导专业	分子医学
	导师资格	博士导师
	电子信箱	Fanglsh5@mail.sysu.edu.cn
	联系电话	15989528865

## 二、主要学习工作经历以及现任职务、学术头衔、重要社会兼职

现任中山大学附属第八医院副研究员、博士生导师、分子医学教研室副主任。博士毕业于中山大学中山医学院，在美国哈佛大学医学院，麻省理工-哈佛大学 Broad Institute 博士后。美国癌症研究学会 AACR 会员、深圳市高层次人才、福田区英才 III 类。

2022-01 至今，中山大学，附属第八医院（深圳福田），副研究员

2018-09 至 2021-05，美国哈佛大学医学院，Dana Farber Cancer Institute 博士后

2015-08 至 2021-12，中山大学，附属第八医院，助理研究员

2010-09 至 2015-07，中山大学，微生物学，博士

## 三、研究方向

肿瘤免疫微环境重塑与免疫代谢调控机制研究：

1. 脂肪代谢重编程在肿瘤微环境中的作用机制
2. 代谢物-表观遗传协同调控网络解析
3. 免疫突触动态特征与 T 细胞耗竭的代谢调控基础
4. 代谢-免疫交互作用机制及新型免疫检查点发现

肿瘤转移的时空动态演化与器官定植机制研究：

1. 循环肿瘤细胞异质性与转移潜能解析
2. 转移前微环境形成的时空调控规律
3. 肿瘤-基质细胞互作在器官特异性定植中的作用机制

## 四、学术成就

核心学术贡献：在肿瘤学研究领域揭示了氨基酸代谢重编程在肿瘤免疫逃逸及定向转移中的作用机制与分子调控路径。

学术成果：以第一作者或通讯作者身份在国际重要期刊发表多篇论文，包括 Nature Communications 3 篇（2022、2017、2015）、Oncogene 1 篇（2019 年）、Cancer Research 2 篇（2025、2013）及 Cell Death and Disease 1 篇（2025），获授权专利一项（2021）。

主持科研项目：作为项目第一负责人，先后承担国家自然科学基金 3 项（2016、2022、2023）、广东省自然科学基金 1 项（2017）以及深圳市科创委基础研究项目 3 项（2016、2021、2022）。荣获广东省自然科学奖一等奖（2020）。

## 一、基本信息

	姓 名	李瑾
	职 称	主任医师
	职 务	科主任兼学科带头人
	最高学历	博士研究生
	指导专业	消化内科学
	导师资格	博导
	电子信箱	15071178164@163. com
	联系电话	15071178164

二、主要学习工作经历以及现任职称、职务、学术头衔、重要社会兼职（不超过5项）；

工作经历：

1991. 9-1996. 7：武汉大学医学院 临床医疗系 获本科学位

1996. 9-2001. 7：武汉大学医学院 内科学消化专业硕博连读 获博士学位

2001. 7-2006. 2：武汉大学中南医院综合医疗科

2006. 3-2008. 2：武汉大学中南医院急救中心

2007. 10-12：赴法国巴黎第六大学交流

2008. 3-2020. 9：武汉大学中南医院消化内科

2003. 11：晋升为副主任医师、副教授

2006. 11：被批准为硕士生导师

2010. 11：晋升为主任医师

2012. 10-2013. 4：香港中文大学威尔士亲王医院访问学者

2013. 8：被批准为博士生导师

2014. 9-2015. 8：新疆乌鲁木齐自治区职业病医院 援疆

2020. 9-2022. 11：广州医科大学附属第三医院消化内科

2022. 12-至今：中山大学附属第八医院消化内科

主要任职：

中华炎性肠病杂志编委、中华医学会消化分会炎症性肠病学组核心成员、广东省医学会肠内肠外营养学分会常委、广东省医学会肝脏病分会 IBD 专委会副主任委员、广东省基层医师学会 IBD 专委会副主任委员、广东省医师学会消化内镜分会小肠镜学组副组长、深圳市医院协会消化专业诊疗管理分会副主任委员。

### 三、医疗专长

**临床专长：**擅长消化内科常见病及疑难疾病的综合诊治，尤其在炎症性肠病的早期诊断和精准综合治疗以及小肠疾病、慢性便秘、消化道肿瘤等规范诊治方面颇有建树。

**内镜专长：**常规消化内镜及胶囊内镜检查，包括早癌精查；内镜下治疗，包括小肠镜诊疗、内镜下息肉摘除术、异物取出术、狭窄扩张、营养管置入、内镜下止血、食管胃底静脉曲张内镜下治疗等。

### 四、研究方向

炎症性肠病、肠道微生态、黏膜保护及黏膜免疫

### 五、学术成就

**科研成果：**

1. 主持科研项目 6 项，其中国家自然科学基金 2 项。
2. 参与国家级及省部级课题 10 余项。
3. 共发表论文 120 余篇，其中第一作者或通讯作者 50 余篇，SCI 收录 17 篇。
4. 参编书籍 10 余部，主编 1 部，副主编 4 部。
5. 获湖北省科技进步奖二等奖及武汉市科技进步奖二等奖各一项。

**教学成果：**

培养硕士研究生 20 余名，博士研究生 5 名，指导留学生 3 名。

## 一、基本信息

照片	姓 名	梁建文
	职 称	主任医师
	职 务	结构性心脏病科副主任
	最高学历	博士研究生
	指导专业	心血管内科
	导师资格	硕士/博士生导师
	电子信箱	liangjw39@mail.sysu.edu.cn
	联系电话	13688847419

## 二、主要学习工作经历以及现任职称、职务、学术头衔、重要社会兼职；

### 学习经历：

2014-09至2017-06，中山大学，心血管内科，博士；

2009-09至2011-06，广东医科大学，心血管内科，硕士；

2001-09至2006-06，中山大学，临床医学系，学士

### 现任职称：主任医师

### 职务：

心血管内科血管病与结构性心脏病专科副主任，中山大学附属第八医院大数据中心副主任（主持工作）及人工智能办公室主任。

### 学术兼职：

广东省医学会老年医学分会青年委员会 副主任委员；

广东省医师协会心血管内科医师分会 常务委员；

广东省中西医结合学会心血管病分会 常务委员；

深圳市医师协会中西医结合分会心血管介入委员会 常务委员；

深圳市医师协老年病学会 理事；深圳市医学会心血管病学分会 秘书长；

中国老年学和老年医学学会青委会 副主任委。

## 三、医疗专长

冠心病、心脏瓣膜病和外周大血管疾病介入治疗，顽固高血压的诊治以及结合体外反搏的心血管康复；手术工作量位居科室前列。

#### 四、研究方向

临床方向：外周血管疾病、结构性心脏病、无创性辅助循环技术以及体外反搏的应用与研究。

基础研究：血管微循环障碍的机制和干预策略

#### 五、学术成就

本人近年以第一作者或通讯作者在包括 *Signal Transduction and Targeted Therapy* (2023)、*JACC: Basic to Translational Science* (2023)、*Hypertension* (2021)、*EBioMedicine* (2019) 、*ATVB* (2019) 、*Journal of Translational Medicine* (2019) 等高水平学术期刊发表了 20 余篇 SCI 收录研究论文，其中 IF>10 分 3 篇、IF>5 分 6 篇。已获得国家自然科学基金面上项目、深圳市医学科学院临床研究项目 (2024)、广东省自然科学基金面上项目、广东省科技计划项目、深圳市科技创新委员会面上项目、中山大学临床研究 5010 培育项目、中山大学附属第八医院杰出青年支持计划、福田区卫生健康局重大项目等多项基金资助，申报人作为骨干成员参与国家重点研发计划专项课题《基于体外反搏技术平台的循环系统智能化康复辅具研发》分题 1 项，发布专利1项。

## 一、基本信息

 照片	姓 名	陶恩祥
	职 称	教授, 主任医师, 博士导师
	职 务	学科带头人/科主任
	最高学历	博士研究生
	指导专业	神经病学/老年医学
	导师资格	博导/硕导
	电子信箱	taoex@mail.sysu.edu.cn
	联系电话	13500034942 、 13534099003

## 二、主要学习工作经历以及现任职称、职务、学术头衔、重要社会兼职（不超过5项）：

### 工作任职经历：

2021年2月-- 至今 中山大学附属第八医院神经科 科主任、教授、博士导师

2021年7月-- 至今 中山大学医学院神经病学教研室 教研室主任

2004年12月---至今 中山大学孙逸仙纪念医院神经科教授/主任医师，博士导师

2010年3月-2020年12月 (兼任) 中山大学孙逸仙纪念医院神经科老年医学科主任

1998年12月-2004年12月 中山大学孙逸仙纪念医院神经科 副教授 行政副主任

1997年7月-1998年12月 中山大学孙逸仙纪念医院神经科讲师

### 学习经历：

2001.01--2003.04 University Of Illinois, Dept. of Neurosciences 博士后

1994.09 - 1997.07 中山医科大学神经病学专业 医学博士

1986.09 - 1989.07 湖南医科大学神经病学专业 临床医学硕士

1978. 8-1981. 7 山东医学高等学校 医学专业 大学毕业

社会兼职：

- 1、中国康复医学会帕金森病与运动障碍专业委员会 主任委员
- 2、中国神经病学医师协会帕金森病与运动障碍专业委员会 委员
- 3、中华医学会神经病学分会帕金森病与运动障碍专业组委员 委员
- 4、中国卒中学会神经调控分会 常务委员
- 5、广东省健康管理协会帕金森病与运动障碍多学科管理专业委员会 主任委员

### 三、医疗专长

从事神经病学临床工作近 40 年，在帕金森病及运动障碍疾病的诊治上颇有造诣，对帕金森病的药物治疗、运动功能康复锻炼、非运动症状及运动并发症的处理、手术治疗的术前评估、术后程控等众多方面，有较好的临床治疗经验；在神经内科常见病及多发病如脑血管病、神经退行性疾病、神经科疑难病等的诊断治疗上亦有丰富经验。

### 四、研究方向

帕金森病、认知功能障碍、运动障碍疾病

### 五、学术成就

主持与参与制定临床指南有 14 项；曾主持国家、省课题 21 项，其中主持国家自然基金 5 项；发表帕金森病和其他神经病学论文 100 余篇（其中以英文发表在 Sci 期刊 50 多篇，被引用 1370 次）。；主编《帕金森病》，《现代神经病治疗学-基础与临床》等专著 9 本，其中《帕金森病》（1997 年出版）是国内第一本帕金森病学的专著，该专著 50 多万字，出版至今二十年来，在国内有很高的影响，参与编写《神经病学》、《神经遗传病学》等 8 本；授权专利 1 项。

### 六、荣誉称号

2001 年荣获广东省科学技术奖二等奖

2002 年荣获中华医学科技奖一等奖

2013 年荣获广东省科学技术奖三等奖

2016 年荣获“叶任高-李幼姬”夫妇临床医学优秀中青年教师奖

2021 年被任命为中山大学医学院神经病学教研室主任；

2023 年聘问为中山大学首届研究生教育督导；

## 一、基本信息

	姓 名	伍贵富
	职 称	教授, 主任医师
	职 务	主任, 学科带头人
	最高学历	博士研究生
	指导专业	内科心血管
	导师资格	博士/硕士导师
	电子信箱	wuguifu@mail.sysu.edu.cn
	联系电话	15989893111

## 二、主要学习工作经历以及现任职称、职务、学术头衔、重要社会兼职（不超过5项）：

泸州医学院医学本科，中山医科大学硕士、博士，哈佛大学医学院博士后，曾任深圳市福田医院（现中大八院）院长，中山大学附属第八医院党委书记兼常务副院长，现任心血管内科主任及学科带头人，兼任广东省辅助循环创新工程技术研究中心主任，国家卫健委辅助循环与血管疾病重点实验室副主任兼学术委员会委员；2023年1月受聘中山大学二级教授、一级主任医师。

主要学术兼职：中国生物医学工程学会体外反搏分会前任主任委员，中国医师协会心血管内科医师分会委员，中国胸痛中心专家认证委员会副主席，广东省医学会心血管病分会常委，深圳市医学会心血管病分会主任委员等。

## 三、医疗专长

疑难心血管疾病诊治，冠心病防治，体外反搏与心血管康复等。

## 四、研究方向

血流切应力、血管内皮与动脉粥样硬化机制；体外反搏与心血管疾病治疗康复技术与应用研究。

## 五、学术成就

获得省部级以上科研项目近20项，其中：主持科技部国家重点研发专项1项，主持国家自然科学基金面上项目6项，迄今获得专利授权16项（发明专利8项、实用新型8项），主编专著2部，副主编5部；在国内外核心学术期刊发表研究论文200余篇，其中包括Circulation, ATVB等SCI收录论文100余篇。牵头创建了国际体外反搏学会和中国生物医学工程学会体外反搏分会；主持创建了广东省辅助循环创新工程技术研究中心；主持撰写和发布了3部体外反搏应用相关的专家共识；创新性提出具有中国特色的“结合体外反搏疗法的心血管康复新模式”并全国推广，推动中国体外反搏技术应用走出低谷，开启中国和国际体外反搏技术应用与发展新局面。

## 六、荣誉称号

享受国务院和深圳市政府特殊津贴专家，广东省医学领军人才，科技部国家重点研发项目首席科学家，美国心脏病学院院士（FACC）。

## 一、基本信息

	姓 名	徐丹萍
	职 称	主任医师
	职 务	中医科主任/学科带头人
	最高学历	博士
	指导专业	中西医结合临床
	导师资格	博士生导师
	电子信箱	xudanping@hotmail.com
	联系电话	13692296688

## 二、主要学习工作经历以及现任职称、职务、学术头衔、重要社会兼职（不超过5项）：

### （1）学习经历：

2007.09-2012.06 广州中医药大学中医内科学专业博士研究生，获博士学位；  
2002.09-2007.06 广州中医药大学中医学专业本科，获学士学位。

### （2）工作经历

2021.08 至今，中山大学附属第八医院，综合（特需）医学部副主任；  
2021.05 至今，中山大学医学院中医学教研室，副教授/副主任；  
2021.02 至今，中山大学附属第八医院中医科/中西医结合老年病科，主任医师/科主任，学科带头人；  
2015.12-2021.01，广东省中医院心血管内科，副主任医师；  
2014.12-2015.12，广东省中医院心血管科主治医师；  
2012.07-2014.12，广东省中医院心血管科住院医师。

### （3）重要社会/学术任职

现兼任中国医师协会中西医结合分会心脏康复专家委员会秘书长、广东省中医药学会心脏康复专业委员会副主任委员、广东省中西医结合学会心脏康复专业委员会副主任委员、广东省中西医结合学会心律失常专业委员会副主任委员等学术职务。

## 三、医疗专长

心血管病预防保健与康复领域专家，擅长各种心血管疾病的中西医结合治疗，包括冠状动脉粥样硬硬化性心脏病、心力衰竭、心律失常、高血压、心肌病等。针对各种内科疾病，如失眠、肿瘤、免疫相关疾病、顽固性咳嗽等的中医综合治疗方面具有丰富的临床经验。

#### 四、研究方向

基于国医大师邓铁涛教授“心脾相关”理论及陈可冀院士“痰瘀互结”理论，开展中医药防治心脑血管疾病的临床与基础研究。

#### 五、学术成就

先后以第一负责人主持国家自然科学基金、广东省科学技术专项、广东省重点领域研发计划重点项目等各级别课题十余项，在 *Phytomedicine*、*Journal of Ethnopharmacology*、*Frontiers in Immunology* 等期刊发表 SCI 论文 50 余篇，单篇影响因子最高 8.7 分，荣获中国中西医结合学会科学技术一等奖、广东省科学技术奖二等奖、中国中医科学院科学技术奖二等奖等奖项，授权专利 3 项，出版学术专著 6 部，其中主编 2 部，副主编 2 部。执笔完成行业标准、指南或专家共识 4 项。

#### 六、荣誉称号

深圳市高层次专业人才、深圳市中医药领军人才、广东省珠江科技新星人才、中国优秀青年中西医结合医师等。

## 一、基本信息

	姓 名	张亭亭
	职 称	副研究员
	职 务	无
	最高学历	博士研究生
	指导专业	分子医学
	导师资格	博士生导师
	电子信箱	zhangtt73@mail.sysu.edu.cn
	联系电话	/

## 二、主要学习工作经历以及现任职称、职务、学术头衔、重要社会兼职

博士毕业于中山大学中山医学院，现为中山大学附属第八医院心内科副研究员，博士生导师。兼任亚洲血管生物学学会（ASVB）委员，中国药理学会心血管药理专业委员会青年委员会委员，中国微循环学会心血管代谢与微循环专业委员会青年委员，中国心血管代谢联盟青年委员会委员，广东省医学教育协会泛血管疾病专业委员会副主任委员等。

## 三、研究方向

利用空间多维组学、转基因动物、分子生物学和药效学研究等手段，解析心血管疾病、肥胖和代谢相关疾病的机制和靶点，进而开发有效干预策略。

## 四、学术成就

主持国家自然科学基金青年项目 B 类（原优青项目）、国家科技重大专项（课题负责人）、国自然面上和国自然青年等各级科研项目 13 项。近年以第一（含共同）/通讯作者在 *Circulation*、*J Clin Invest*、*Signal Transduction and Targeted Therapy*、*Advanced Science* 等高水平期刊上发表 SCI 论文多篇，研究成果入选“2023 年度中国心血管病基础医学领域十大研究进展”奖项。授权国家和国际发明专利共 5 项，参编国家级药理学教材 2 部。

## 一、基本信息

	姓名	张晓磊
	职称	主任医师
	职务	口腔科主任
	最高学历	博士
	指导专业	口腔临床医学
	导师资格	博导
	电子信箱	zhangx135@mail.sysu.edu.cn
	联系电话	13570709983

## 二、主要学习工作经历以及现任职务、学术头衔、重要社会兼职

中山大学附属第八医院口腔科主任，主任医师/博士生导师/口腔学科带头人/口腔医学教研室主任/博士后合作导师。双博士学位（武汉大学/比利时鲁汶大学），美国哈佛大学牙学院访问学者，中山大学2012年高层次人才计划引进附属口腔医院. 光华口腔医学院工作。

中华口腔医学会口腔激光专委会委员；广东省口腔医学会牙体牙髓病学专委会委员，口腔医院感染控制与管理专委会常务委员，口腔修复学专委会委员；深圳市医院管理者协会口腔医学学科专委会副主任委员；深圳市口腔医学会牙体牙髓病学专委会常务委员；《中华口腔医学研究杂志（电子版）》通讯编委。

## 三、医疗专长

临床工作擅长牙体牙髓疑难疾病的显微治疗，牙髓牙周联合病变治疗，CAD/CAM数字化牙体保存，微创美学树脂修复，干细胞牙髓再生技术。

## 四、研究方向

研究领域为牙体牙髓病学及骨组织发育再生医学

## 五、学术成就

主持/参与国家自然科学基金5项，发表研究论文51篇（其中SCI论文36篇）

## 六、荣誉称号

深圳市鹏城优才、福田英才荟高层次人才。

## 一、基本信息

	姓 名	郑青亮
	职 称	研究员
	职 务	副主任/教研室主任
	最高学历	博士研究生
	指导专业	分子医学
	导师资格	硕士/博士导师
	电子信箱	Zhengqliang@mail.sysu.edu.cn
	联系电话	18918929237

## 二、主要学习工作经历以及现任职务、学术头衔、重要社会兼职

2014 年毕业于浙江大学医学院，获得医学免疫学博士学位；

2014 年至 2016 年在中国医学科学院北京协和医学院基础医学研究所从事博士后研究；

2016 年至 2021 年在同济大学附属第一妇婴保健院工作；

2022 年初人才引进到中山大学附属第八医院（深圳福田）产前诊断中心工作。

现任产前诊断中心副主任和分子医学教研室主任，是中国妇幼健康研究会生殖免疫学专业委员会和广东省医院协会生殖医学发展管理专业委员会等委员。

## 三、医疗专长

各种遗传学检测报告的解读，临床现象关键科学问题的挖掘及求证。

## 四、研究方向

- 1、母胎界面病毒感染关键分子的免疫调控机制；
- 2、RNA 表观修饰应答外界刺激的调控机制；
- 3、探索发现游离 DNAsensor 并揭示其作用机制。

## 五、学术成就

### 主持及参与项目

(1) 主持国家自然科学基金面上项目，No. 82371677，线粒体mRNAs感受器 EIF2AK2调控滋养细胞坏死性凋亡致妊娠丢失的机制研究，2024-01至2027-12。

(2) 主持广东省自然科学基金（面上项目），FOLR2<sup>+</sup>蜕膜巨噬细胞调控母胎界面

炎症紊乱致反复自然流产的机制研究, 2024A1515013144, 2024-01至2026-12。

(3) 主持深圳市基础研究(面上项目), EIF2AK1通过m<sup>1</sup>A表观修饰调控滋养细胞抗病毒免疫应答致胚胎丢失的机制研究, JCYJ20220530144208019, 2022-10-28至2025-10-31。

(4) 主持国家自然科学基金面上项目, No. 82071644, YTHDF3通过m<sup>1</sup>A表观修饰调控滋养细胞功能诱导自然流产的机制研究, 2021. 01-2024. 12。

(5) 主持国家自然科学基金面上项目, No. 81871167, RNA 解旋酶DDX46 调控蜕膜巨噬细胞炎症反应介导母胎界面免疫紊乱的机制研究, 2019. 01-2022. 12。

(6) 主持上海市自然科学基金面上项目, No. 18ZR1430000, RNA解旋酶DDX55调控蜕膜巨噬细胞炎症应答诱导复发性流产的机制研究, 2018. 06-2021. 06。

(7) 主持国家自然科学基金青年项目, No. 31300718, miR-27a 调控 RNA 病毒感染诱导的 I 型干扰素的产生及其分子机制的研究, 2014. 01-2016. 12。

(8) 主持浙江省自然科学基金面上项目, No. Y3090176, 家蚕五龄幼虫中 Bm14-3-3  $\zeta$  互作蛋白的鉴定与分析, 2010. 01-2011. 12。

(9) 参与国家自然科学基金重点项目, No. 81730039, 内分泌-免疫调节失常诱发蜕膜化障碍与母-胎免疫紊乱致妊娠失败的机制研究, 2018. 01-2022. 12, 研究骨干

## 2) 主要发表论文

(1) Qin Chen, Ying Chen, Qingliang Zheng\*. The RNA-binding protein LSM family regulating reproductive development via different RNA metabolism. BBA – Molecular Basis of Disease 1871 (2025) 167808.

(2) Shimin Wang\*, Hongxian Wang, Bicheng Jin, Hongli Yan, Qingliang Zheng\*, Dong Zhao\*, ScRNA-seq and scATAC-seq reveal that sertoli cell mediate spermatogenesis disorders through stage-specific communications in non-obstructive azoospermia, elife, 2025, 97958(2): 1-51

(3) Chen Huan, Chen Yin, Zheng Qingliang\*. The regulated cell death at the maternal-fetal interface: beneficial or detrimental?. Cell Death Discovery 10, 100 (2024).

(4) Haili Gan, Xiaoguang Zhou, Qiong Lei, Linlin Wu, Jianmin Niu, Qingliang Zheng\*. RNA-dependent RNA polymerase of SARS-CoV-2 regulate

host mRNA translation efficiency by hijacking eEF1A factors. 2023. BBA-Molecular Basis of Disease, 1870 (2024) 166871.

(5) Zheng Qingliang<sup>#</sup>\*, Yang Fenglian<sup>#</sup>, Gan Haili&JinLiping\*. Hypoxia induced ALKBH5 prevents spontaneous abortion by mediating m(6)A-demethylation of SMAD1/5 mRNAs. 2022. Biochim Biophys Acta Mol Cell Res, 1869:119316.

(6) Haoran Hu<sup>#</sup>, Meiqin Yang<sup>#</sup>, Wei Dong<sup>#</sup>, Bo Yin, Jianyi Ding, Baoyou Huang, Qingliang Zheng<sup>\*</sup>, Fang Li\* and Lingfei Han\*, A Pyroptosis-Related Gene Panel for Predicting the Prognosis and Immune Microenvironment of Cervical Cancer. Front Oncol, 2022. 12: 873725.

(7) Ding Jianyi, Gan Haili, Yin Bo, Yang Meiqin, Huang Baoyou, Hu Haoran, Li Fang\*, Zheng Qingliang<sup>\*</sup>, Han Lingfei\*. Myeloid-derived suppressor cells cross-talk with B10 cells by BAFF/BAFF-R pathway to promote immunosuppression in cervical cancer. Cancer Immunol Immunother. 2022.

(8) Qingliang Zheng<sup>\*\*</sup>, Haili Gan<sup>#</sup>, Fenglian Yang, Yongli Yao, Fan Hao, Ling Hong, Liping Jin\*. Cytoplasmic m<sup>1</sup>A reader YTHDF3 inhibits trophoblast invasion by downregulation of m<sup>1</sup>A methylated IGF1R. 2020. Cell Disc. 6:12. 中科院 (Top 期刊)

(9) Yongbo Zhao, Qingliang Zheng<sup>\*</sup>, Liping Jin\*. The role of B7 family molecules in Maternal-Fetal immunity. 2020. Front. Immunol. 11:458.

(10) Qingliang Zheng<sup>#</sup>, Jin Hou<sup>#</sup>, Ye Zhou, Zhenyang Li &Xuetao Cao\*. 2017. The RNA helicase DDX46 inhibits innate immunity by entrapping m<sup>6</sup>A-demethylated antiviral transcripts in the nucleus. Nat Immunol. 18(10): 1094-1103. 中科院 Top 期刊

(11) Qingliang Zheng<sup>#</sup>, Jin Hou<sup>#</sup>, Ye Zhou, Yingyun Yang, Bing Xie, and Xuetao Cao\*. 2015. Siglec1 suppresses antiviral innate immune response by inducing TBK1 degradation via the ubiquitin ligase TRIM27. Cell Res. 25: 1121-1136. 中科院 Top 期刊

## 六、荣誉称号

2021 年入选中山大学高层次人才计划中青年杰出人才。



## 一、基本信息

	姓 名	谢中瑜
	职 称	副主任医师
	职 务	生物样本库主任、生物治疗中心副主任
	最高学历	博士毕业
	指导专业	骨外科
	导师资格	博士研究生导师
	电子信箱	xiezh23@mail.sysu.edu.cn
	联系电话	13924669293

## 二、主要学习工作经历以及现任职称、职务、学术头衔、重要社会兼职

中山大学医学博士、副主任医师，中山大学博士生导师、博士后合作导师，现任中山大学附属第八医院生物样本库主任、生物治疗中心副主任。获广东省青年提升项目负责人、深圳市优青、深圳市高层次人才、深圳市卫生健康菁英人才等。学术任职包括中国康复医学会脊柱脊髓分会基础学组委员、广东省医师协会脊柱外科分会青年学组委员、Orthopaedic Surgery 编委、The Innovation、Military Medical Research、Burns & Trauma 青年编委等，担任国家自然科学基金、广东省自然科学基金评议专家。

## 三、医疗专长

颈椎病、腰椎间盘突出症、脊柱感染、脊柱畸形等脊柱外科常见疾病的临床诊治，专注于脊柱外科疾病的微创治疗

## 四、研究方向

- 骨免疫相关疾病的发病机制和早期诊治
- 退变性脊柱疾病的分子机制
- 干细胞的功能调控与临床治疗

## 五、学术成就

专注于间充质干细胞（MSC）的基础与转化应用研究，对 MSC 的生物学功能和特性进行了深入探索，并探讨了 MSC 在骨免疫相关性疾病的发病和早期诊疗中

的应用价值。近年来共发表第一/通讯作者文章 30 余篇 (IF>10 13 篇)。承担国家自然科学基金 (面上、青年项目)、广东省自然科学基金 (青年提升、面上项目)、深圳市科创委基础研究基金 (优青、面上项目) 等科研项目共计 10 余项, 获批发明专利 8 项。

## 六、荣誉称号

- 广东省青年提升项目负责人
- 深圳市优青
- 深圳市高层次人才
- 深圳市卫生健康菁英人才

## 一、基本信息

	姓 名	吴晓滨
	职 称	主任医师/副教授
	职 务	胃肠外科主任/内镜中心副主任
	最高学历	博士毕业
	指导专业	外科学（普外）
	导师资格	博导/硕导
	电子信箱	wuxiaob2@mail.sysu.edu.cn
	联系电话	13928800055

## 二、主要学习工作经历以及现任职称、职务、学术头衔、重要社会兼职

吴晓滨，中山大学主任医师、副教授，博士生导师。2004 年获中山大学医学学士学位，2009 年获中山大学医学博士学位，2008-2009 年在美国密歇根大学从事博士后研究工作。现任中山大学附属第八医院胃肠外科主任、内镜中心副主任。目前重要社会任职包括深圳市医师协会胃肠外科分会副会长、深圳市医师协会结直肠肿瘤分会副会长、中华结直肠癌 MDT 联盟常务委员、广东省医师协会加速康复外科医师分会常务委员、深圳市健康管理协会肛肠专业副主任委员等。

## 三、医疗专长

临床工作 20 余年，对胃癌、结肠癌、直肠癌等消化道肿瘤综合诊治与微创手术有丰富的经验，对消化道肿瘤的围手术期营养与快速康复治疗有深入的研究，擅长腹腔肿瘤、腹膜后肿瘤、食管裂孔疝、腹股沟疝、肠瘘、短肠综合征、贲门失弛缓症、消化道出血以及痔瘘等肛肠疾病诊治。

## 四、研究方向

1. 胃癌免疫微生态调控机制研究；
2. 胃肠肿瘤微创治疗。

## 五、学术成就

在 Molecular cancer、Cancer letters 等杂志上发表 SCI 论著 30 余篇，获得广东省科技进步二等奖。主持多项国家自然科学基金及省部级项目，在研经费充足。

## 六、荣誉称号

1. 广东省杰出青年医学人才
2. 深圳市卫生健康菁英人才
3. 深圳市高层次专业人才

## 一、基本信息

	姓 名	陈艳
	职 称	主任医师
	职 务	科主任、学科带头人
	最高学历	博士毕业
	指导专业	内科学、全科医学
	导师资格	博士研究生导师
	电子信箱	cheny658@mail.sysu.edu.cn
	联系电话	13728919038

## 二、主要学习工作经历以及现任职务、学术头衔、重要社会兼职

主任医师，博士研究生导师，多伦多大学/多伦多总医院博士后，中山大学附属第八医院血液科主任、学科带头人。兼任中华医学会血液学分会罕见病学组委员、中国医师协会血液科医师分会委员、中国CSCO多发性骨髓瘤专家组成员、深圳市抗癌协会白血病专委会副主任委员、深圳市医师协会血液科医师分会副主任委员。

## 三、医疗专长

从事血液病及造血干细胞移植临床工作 20 年，在恶性血液病特别是急慢性白血病、恶性淋巴瘤、多发性骨髓瘤以及免疫相关性溶血性贫血、血小板减少症，急性再生障碍性贫血、血栓形成及抗凝的诊断和治疗方面积累了丰富的临床经验，在临床和实验研究方面均取得突出成绩。

## 四、研究方向

淋巴肿瘤细胞免疫逃逸

## 五、学术成就

以第一作者及通讯作者在 Blood, Leukemia, British Journal of Cancer, British Journal of Haematol, STTT, Cancer Letter 等国际知名血液肿瘤杂志发表文章 20 余篇，承担国家自然科学基金、省级自然基金及卫生厅课题等 6 项。

## 一、基本信息

	姓 名	徐勇
	职 称	教授、主任医师
	职 务	临床心理科科主任
	最高学历	博士毕业
	指导专业	精神病与精神卫生学
	导师资格	博士导师
	电子信箱	xuyongsmu@vip.163.com
	联系电话	/

## 二、主要学习工作经历以及现任职务、学术头衔、重要社会兼职 工作经历以及现任职务

2023.12-至今 中山大学附属第八医院临床心理科 科主任/学科带头人

2019.12-2023.11 精神障碍人工智能辅助诊疗山西省重点实验室 主任

2019.10-2023.11 山西医科大学精神卫生学系 系主任

2018.07-2021.03 山西医科大学第一医院精神卫生科 科主任

2002.07-2022.03 山西医科大学第一医院 助教 讲师 副教授 教授  
学术头衔

1. 教育部新世纪优秀人才；
2. 中山大学附属医院高层次人才计划第一类科研领军人才；
3. 深圳市卫生健康系统特聘岗位B档人才；
4. 中国心理学会临床与咨询心理学注册系统督导师；
5. 首批中国心理卫生协会注册心理咨询师。

### 重要社会兼职

1. 中国医师协会精神科医师分会 常务委员；
2. 中国心理卫生协会第八届 常务理事；
3. 中华医学会精神医学分会第八届委员会 委员；
4. 广东省基层医药学会精神心理健康专业委员会 副主任委员；
5. 广东省医院协会第六届精神卫生管理专业委员会 常务委员。

### 三、医疗专长

重性精神障碍和老年精神心理。擅长失眠症、焦虑障碍、抑郁障碍、情感障碍、精神分裂症、疑难危重老年精神障碍的诊治，尤其在心理数字疗法方面处于国内领先水平。

### 四、研究方向

1. 早发精神疾病诊疗相关分子和影像标记物的筛选和验证；
2. 干细胞治疗精神分裂症、失眠、抑郁症的基础和临床研究；
3. 精神疾病治疗新模式：dTMS 序贯虚拟化身疗法的开发和应用。

### 五、学术成就

先后主持承担国家重点研发计划 1 项、国家自然科学基金 6 项、省部级课题 15 项，获批专利及计算机软著（合著）12 项。以第一完成人获得省级自然科学奖一等奖 1 项，省级科技进步奖二等奖 1 项。SCI 总计 205 篇（近 5 年 137 篇），总影响因子 614.873（近 5 年 382.482），累计他引 1552 次（近 5 年累计他引 915 次），一作和通讯作 102 篇（累计他引 559 次，近 5 年 66 篇，累计他引 126 次）。

### 六、荣誉称号

1. 2018 年荣获“第九届山西省优秀科技工作者”和“第八届山西省十佳中青年优秀科技工作者”
2. 2012 年荣获“山西省科技奉献奖”先进个人一等奖
3. 2007 年荣获“第五届山西省优秀青年科技工作者”
4. 2006 年荣获“山西省卫生厅医学学科带头人”（第八批）

## 一、基本信息

	姓 名	刘雷
	专业技术职务	主任医师
	行政职务	创伤骨科主任, 学科带头人
	最高学历	博士毕业
	指导专业	骨科学
	导师资格	博士研究生导师
	电子信箱	liuinsistence@163. com
	联系电话	18980602033

## 二、主要学习工作经历以及现任职称、职务、学术头衔、重要社会兼职

2003 年自四川大学华西医院博士毕业后一直在华西医院从事创伤骨科工作，历任副主任医师，主任医师，创伤医疗组组长。2022 年 10 月入职中山大学附属第八医院，任创伤骨科主任，学科带头人，主任医师，教授，博士生及博士后导师。

社会兼职如下：

中国医师协会骨科学分会足踝外科工作委员会委员

中国老年学和老年医学学会骨质疏松和骨内科分会常务委员

中华医学会骨科学分会骨质疏松学组委员

中国医师协会创伤骨感染学组委员

中国医师协会外固定与肢体重建学组委员

## 三、医疗专长

1. 老年骨质疏松髋部骨折及相关疾病的诊治
2. 外伤及骨折内固定术后骨感染、骨髓炎、骨不连、骨畸形愈合矫正的治疗。
3. 足踝部骨折及疾病的基础研究及临床诊治。
4. 骨科常见疾病（颈腰痛，关节痛，四肢疼痛）的诊治。

## 四、研究方向

1. 老年骨质疏松骨折的基础与临床研究；
2. 骨感染及骨缺损诊治的基础与临床；
3. 足踝部疾病的基础与临床研究

## 五、学术成就

作为课题负责人完成并实施国家自然基金项目 3 项，广东省自然基金面上项目 1 项，四川省科技厅基金 2 项。获得发明专利 8 项，新型实用专利 3 项。参与编写《髋部骨折》、《足踝外科手术学》、《骨质疏松性骨折的诊断与处理》、《骨与关节感染：从微生物学到诊断治疗》、《肩关节外科学》等专著，以第一作者或通讯作者发表在 SCI 收录及国家级核心期刊发表论文共计 75 篇。其中 MEDLINE 收录论文 60 篇，SCI 收录 42 篇。

## 六、荣誉称号

全国百强名医，足踝十佳医生。

## 一、基本信息

	姓 名	史宪杰
	职 称	主任医师、教授
	职 务	肝胆胰外科学科带头人兼科主任 普通外科学科带头人 门诊部主任
	最高学历	博士研究生
	指导专业	外科学（普外）
	导师资格	博士研究生导师
	电子信箱	shixianjie301@126.com
	联系电话	18823460301

二、主要学习工作经历以及现任职称、职务、学术头衔、重要社会兼职（不超过5项）：

### 教育背景

1999.09-2002.01	军医进修学院，肝胆外科学，博士后	北京
肝移植围手术期处理相关技术与移植免疫耐受基础与临床研究		
1995.08-1999.07	第四军医大学，肝胆外科学，硕士、博士	西安
肝细胞性肝癌的基因蛋白表达和基因治疗以及活体肝移植技术		
1983.08-1989.07	第四军医大学，军医系，临床医学学士	西安
临床医学六年制		

### 工作及科研经历

2020.11 至今	中山大学附属第八医院，肝胆胰外科，学科带头人、主任医师、教授	深圳
2011.08-2020.10	解放军总医院，肝胆外科，主任医师、教授、博士研究生导师	北京
2007.06-2011.08	解放军总医院，肝胆外科，副主任医师、副教授、硕士研究生导师	北京
2006.09-2007.06	解放军总医院，肝胆外科，副主任医师、副教授	北京
2002.06-2006.09	解放军总医院，肝胆外科，主治医师、讲师	北京
2002.02-2002.06	香港大学玛丽医院，主治医师（研修）	香港
1989.07-1995.08	第四军医大学西京医院，肝胆外科，住院医师、主治医师	西安

### 学术任职

2024	深圳市医师协会外科学分会，会长
------	-----------------

2023	中国科协科技人才奖项评审专家
2023	中国医药教育协会基础与临床研究促进工作委员会，副主任委员
2023	广东省抗癌协会肝癌专业委员会，常务委员
2023	广东省医师协会肝胆外科医师分会，委员
2022	深圳市医师协会肝胆胰肿瘤专业委员会，副主任委员
2022	广东省基层医药学会肝胆胰微创分会，常务委员
2022	深圳市医师协会临床合理用药专业委员会，副主任委员
2021	广东省医学会肝胆胰外科学分会，委员
2021	深圳市抗癌协会胰腺癌专业委员会，副主任委员
2021	深圳市医师协会精准医学医师分会，常务理事

### 三、医疗专长

多年来在黄志强院士的悉心指导下,在解放军总医院从事临床、医疗、教学和保健工作,在腹部外科各领域积累了丰富经验,尤其精通肝胆胰脾外科与肝脏移植技术。1997年参与完成国内首例亲体肝脏移植手术,2000年率先开展同种异体肝脏移植手术,迄今已完成400余例肝移植手术,一年存活率超过90%。在胃肠、结直肠、肝胆胰脾等腹部外科领域手术造诣高超,尤其在微创外科和晚期恶性肿瘤转化医学治疗方面取得显著成果,创立了结合术前转化医学治疗、微创手术和术后精准治疗的肿瘤综合治疗新模式。

从医以来,已成功实施数千例各类腹部外科手术,包括开腹与腹腔镜胃癌根治术、微创肝脏肿瘤切除术、肝门部胆管癌根治术、胰十二指肠切除术等。在学术方面,参与编写5部论著,发表100余篇学术论文,并致力于人才培养,已培养和指导40名博士后、博士及硕士研究生,同时积极参与临床带教工作,于中山大学深圳校区本科授课3年。

### 四、研究方向

腹部外科、微创外科的临床技巧及恶性肿瘤精准与转化医学治疗

### 五、学术成就

#### 近五年承担课题

2025-6 至今	广东省自然医学研究会一项观察中药培植牛黄在临床应用中安全性的真世界研究 分中心负责人 100 万
2024-9-6 至 2026-9-5	福田区卫生健康系统科研项目资助, FTWS049, 基于机器学习算法及染色体外 DNA 的肝癌预后预测研究 主持, 20 万
2024-9-6 至 2026-9-5	福田区卫生健康系统科研项目资助, FTWS050, 基于单细胞转录组学鉴定肝细胞癌预后相关特异性肿瘤相关巨噬细胞及预后模型构建, 参与, 20 万
2023-11 至 2026-10	广东省省企联合基金面上项目, 2023A1515220186 国产智能大血管闭合器械在肝癌微创手术中的止血效果研究 参与, 10 万
2022 基	深圳市科创委基础研究重大项目, JCY20220818103407016 20220163 干细胞及其衍生物在功能调控、器官修复中的作用及机理研究,

	子课题负责人, 200 万
2022	深圳市科创委基础研究面上项目, JCYJ20220530144404011 肝细胞表达 CYP21A2 通过 Integrin-FAK 信号通路促进 HCC 转移机制研究, 主持项目, 15 万
2022	深圳市科创委基础研究面上项目, JCYJ20220530144404010
2022	MiR-328-5p/Saa3/TGF- $\beta$ /Smad3 轴调控胰腺星状细胞活化参与胰腺纤维化进展的机制, 参与, 13.5 万
2022	高层次人才引进科研启动费, 第一负责人, 100 万
2022	院重点学科, 第一负责人, 20 万
2022	医院继教专项经费/肝胆甲乳, 第一负责人, 10.5 万

### 获奖及研究成果

2012	2012 年度国家科学技术进步二等奖, 共同完成人 肝脏移植关键技术的创新研究和临床应用
2011	解放军总医院个人三等功
2011	解放军总医院第一附属医院优秀党支部, 党支部书记 解放军总医院第一附属医院普外科
2010	解放军总医院优秀党员
2009	解放军总医院军委保健嘉奖
2008	四川抗震救灾医疗队集体三等功、嘉奖 解放军总医院肝胆外科
2007	中国人民解放军总医院医疗成果一等奖, 第一完成人 《成人间活体肝移植技术的建立与应用》(2007YY103)
2007	中国人民解放军科技进步三等奖, 第一完成人 《原发性肝癌综合诊治实验与临床研究》

共发表 SCI 论文

### 六、荣誉称号

2012	2012 年度国家科学技术进步二等奖, 共同完成人 肝脏移植关键技术的创新研究和临床应用
2011	解放军总医院个人三等功
2011	解放军总医院第一附属医院优秀党支部, 党支部书记 解放军总医院第一附属医院普外科
2010	解放军总医院优秀党员
2009	解放军总医院军委保健嘉奖

- 2008 四川抗震救灾医疗队集体三等功、嘉奖  
解放军总医院肝胆外科
- 2007 中国人民解放军总医院医疗成果一等奖，第一完成人  
《成人间活体肝移植技术的建立与应用》(2007YY103)
- 2007 中国人民解放军科技进步三等奖，第一完成人  
《原发性肝癌综合诊治实验与临床研究》

一、基本信息

照片	姓    名	沈云峰
	专业技术职务	教授、主任医师
	行政职务	内分泌科主任
	最高学历	博士研究生毕业
	指导专业	内科学（内分泌与代谢病）
	导师资格	博士导师
	电子信箱	594946095@qq.com
	联系电话	/

二、主要学习工作经历以及现任职称、职务、学术头衔、重要社会兼职（不超过5项）；

三、医疗专长

四、研究方向

五、学术成就

六、荣誉称号

## 一、基本信息

	姓 名	张慧东
	职 称	研究员, 博士生导师
	职 务	医学研究中副主任
	最高学历	博士研究生
	指导专业	环境和生殖健康
	导师资格	博导 硕导
	电子信箱	zhanghd29@mail.sysu.edu.cn
	联系电话	

## 二、主要学习工作经历以及现任职称、职务、学术头衔、重要社会兼职（不超过5项）：

中山大学附属第八医院,研究员,博士生导师,曾经为美国哈佛大学医学院,博士后和高级研究员(Senior Research Fellow),四川大学三级教授。曾入选/获得国家级高层次人才计划(青年项目)(2014)、自然科学基金委优秀青年科学基金(2015)、辽宁省科技奖励一等奖(2015)、中国毒理学会优秀青年科技奖(2016)、四川省卫计委领军人才(2017)、四川省特聘专家(2017)、四川大学青年科技人才奖(2017)、四川省卫健委学术技术带头人(2018)、四川省专家评议(审)委员会(2020)、四川省学术技术带头人(2020)、中山大学高层次人才计划中青年杰出人才(2021)、深圳市高层次专业人才(2021)等。担任中华预防医学会卫生毒理学专委会、中国诱变剂学会青年委员会、中国康复医学会生殖健康专业委员会、中华预防医学会卫生检验委员会、中国生物化学和分子生物学会酶学委员会等12个国家一级或二级专委会的委员或常务委员。担任国家基金委自然科学基金、国家科技部重点研发计划重点专项、国家科技奖励的评审专家。担任J Hazard Mater 和 Sci Total Environ 杂志的编委。

## 三、研究方向

集中于“环境和女性生殖健康”，探索新环境污染物引发不明病因流产的新途径和新机制，构建不明病因流产的病例-对照研究队列，探索环境污染物和流产的相关性；构建染毒动物模型，探索环境污染物引发流产的因果性；在细胞学

上探索流产的发病机制，揭示非编码 RNAs 在其中的作用和调控机制；再回到组织和动物，探索不明病因流产的早期诊断标志物和干预治疗途径；为不明病因流产的诊断和治疗提供重要的科学基础，保障我国生育力。

#### 四、学术成就

围绕“环境和女性生殖健康”主题，长期探索环境因素引发不明病因流产的新途径和新机制，并探索相应的干预措施，在面上、优青、科技部重点专项、重大研发、省重点、市重点等 28 项基金的资助下，近 3 年（2023-2025），在 *Nat Commun* (2025)、*Adv Sci* (2025a, 2025b, 2025c, 2024)、*Autophagy* (2025, 2024)、*Redox Biology* (2024)、*ACS Nano* (2024, ESI 高被引 top 1%)、*Environ Health Persp* (2023, 被 EHP 选为 Science Selection)、*eBioMedicine* (2025, 同期述评)、*Part Fibre Toxicol* (2024, ESI 高被引 top 1%)、*Environ Int* (2024a 受邀专刊, 2024b, 2023)、*J Hazard Mater* (2025, 2024a, 2024b, 2023)、*Cell Res* (2024) 等国内外杂志上发表论文 29 篇（独立通讯 20+末位通讯 9+参与作者 1），并受邀出版英文专著 1 部。累计发表 113 篇论文。

#### 六、荣誉称号

国家级高层次人才计划（青年项目）（2014）

自然科学基金委优秀青年科学基金（2015）

辽宁省科技奖励一等奖（2015）

四川省学术技术带头人（2020）

2021. 01，入选中山大学高层次人才计划中青年杰出人才

2021. 05. 18，入选深圳市高层次专业人才（地方级）