



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

# 骨科学

## 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。

# 骨科导师简介



## 导师:

昌耘冰, 医学博士, 中共党员, 广东省人民医院脊柱外科主任, 南方医科大学兼职教授。

## 专业领域:

从事骨科和脊柱外科专业27年, 熟练掌握骨科尤其是脊柱外科各种常见病的诊疗技术, 尤其对寰枢椎畸形, 重度颈椎病、脊柱肿瘤、脊柱畸形的外科治疗有较深的造诣。

## 科研成果:

主持和参加省级科研项目多项, 共获得省级以上一、二、三等科技进步和医疗成果奖7项。以第一作者在核心期刊以上杂志发表论文60余篇。

## 学术任职:

中国医师协会骨科分会颈椎专业委员会委员, 中国医师协会骨科分会脊柱显微学组副组长, 中国康复医学会颈椎病专业委员会委员, 广东省医学会脊柱外科分会副主委, 广东省医师协会骨科分会副主委, 粤港澳大湾区骨科联盟微创脊柱专委会副主委。



# 昌耘冰 学科带头人、主任医师、教授，博士生导师

学术任职：北美颈椎研究会（CSRS）Corresponding Member，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副主委，广东省医师协会脊柱外科医师分会副主任委员。



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

## 招收研究生专业

骨外科

## 教育与工作经历

1999-09至2004-06, 南方医科大学, 人体解剖与组织胚胎学, 硕博连读

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

## 工作经历:

2008.12 至今, 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

## 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70余篇; 获省级以上一、二、三等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5项; 广州市科技计划3项 (重点研发项目1项)

**培养学生:** 培养在读研究生6名, 完整培养过一届硕士研究生。

**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。

## 学科简介

- 省级临床重点专科;
- 中国医师协会骨科分会脊柱显微学组副组长单位。

## 招生要求

勤奋努力好学, 热爱科研与临床工作; 通过CET-4考试。





张余

学科带头人、主任医师、教授、硕导、博导，博士后合作导师

学术任职：中国抗癌协会肿瘤微创治疗分会骨与软组织肿瘤学组主委，中国生物材料学会医用金属材料分会副主任委员，可降解镁植入物临床转化创新战略联盟副理事长，中国抗癌协会肉瘤专业委员会委员，中国医师协会骨科分会骨肿瘤专业委员会委员，广东省精准医学应用学会骨肿瘤分会主任委员，广东省医师协会骨肿瘤专业委员会副主任委员等



张余

Tel: 13602744495

Office: 广东省人民医院骨科  
实验室

Email: luck\_2001@126.com

## 学科简介

- 国家卫生健康委能力建设和继续教育肿瘤微创介入进修与培训基地
- 广东省骨缺损功能修复与生物材料工程技术研究中心

## 招收研究生类型与专业

专业硕士、博士：临床医学(骨外科学)  
学术硕士、博士：临床医学（外科学）、基础医学、  
生物医学工程（医学）

## 教育与工作经历

2018.6-至今 广东省人民医院，骨肿瘤科主任

2010、2013年	哈佛大学麻省总院 骨科访问学者;
2002.9-2005.7	中山大学，博士;
1999.9-2002.7	第一军医大学，硕士;
1988.9-1993.7	中国医科大学，学士

## 招生要求

1. 具有良好的思想道德品质，遵纪守法，诚实守信，身心健康。遵守学校及医院各项规章制度，无违纪行为。
2. 三年内国家大学英语六级考试不低于 425 分，或雅思、托福成绩不低于6.0。应届毕业生及发表过骨科相关临床研究、基础研究论文者优先。
3. 吃苦耐劳，具备一定的临床与基础科研思维能力，以及课题基金撰写能力。

## 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:** 擅长原发骨肿瘤生物重建保肢技术，肺癌、乳癌等脊柱转移癌综合治疗技术、肢体功能评估技术以及肿瘤性骨缺损修复生物材料研究工作。带领团队建立6000余例的步态分析数据库，提出“步态图”概念，牵头制定“步态图评估膝关节功能专家共识2020版”；完成微波治疗骨肿瘤病例1000余例，提出“微波动力学”理论，牵头制定“微波治疗脊柱转移癌临床指南2021版”；主编并发布了《脊柱转移瘤外科学》教材；建立2000余例“材料基因组骨肿瘤临床数据库”，应用“生物性适配性”理论，开展生物材料转化研究工作，促进医疗产业发展。

## 主要研究资助:

课题来源	名称	经费	起止日期
国家重点研发项目	镁合金骨肿瘤切缘填充器产品研发	375万	2021.1-2026.11
国家自然科学基金区域创新发展联合基金	负载微波响应性靶向纳米颗粒的温敏水凝胶复合材料及其抗肿瘤促成骨机制	260万	2022.01-2025.12
国家自然科学基金面上项目	基于离体再现技术的前交叉韧带损伤及重建六自由度步态特征生物力学机制研究	55万	2020.01-2023.12



# 姓名 肖进

主任医师 硕士研究生导师  
广东省人民医院骨科



Tel: (20) 83827812-61010

Email: xiaojinhn@163.com,  
6627121@qq.com

专业硕士: 临床医学 外科学 (骨外)

## 教育与工作经历

- 1990/09-1995/06, 第一军医大学, 临床医学, 本科
- 1995/07-1998/08, 解放军第169医院, 骨科, 医师
- 1998/09-2001/06, 第一军医大学, 解剖和组织胚胎学, 硕士
- 2001/07-2005/08, 解放军第157医院, 骨科, 医师/主治医师
- 2005/09-2008/07, 南方医科大学, 解剖和组织胚胎学, 博士
- 2009/02-2016.12, 广州军区总医院, 骨科, 主治/副主任医师
- 2017.01- 广东省人民医院, 骨科, 副主任/主任医师

## 学术团体任职

- 广东省医师协会创伤骨科医师分会 常务委员
- 中国康复医学会广东省修复重建外科学会 常务委员
- 广东省医学会康复医学会 常务委员
- 广东省体质健康管理学会骨科专委会 副主任委员
- 广东省老年保健协会创伤骨科专委会 副主任委员
- 广东省临床医学会足踝外科学组 常务委员
- 广东省中西医结合学会足踝专委会 常务委员
- 广东省精准医学应用学会骨肿瘤分会 常务委员
- 广东省基层医药学会骨肿瘤与骨病专委会 常务委员

## 科研工作

研究方向:骨及软组织生物力学, 3D打印

主要业绩:以第一完成人获中国人民解放军医疗成果三等奖和科学技术进步奖各1项。在国家级期刊发表论文30余篇, 其中SCI论文16篇, 参编专著3部。

## 研究资助:

- 1.2021年广州市科技计划面上课题: 202102080222, 滑膜细胞外泌体来源的miR-199b-5p靶向调控GIT1抑制软骨细胞生长分化的机制研究, 5万元, 在研。主持。
- 2.2023年广东省基础与应用基础研究基金自然科学基金项目面上项目: 2023A1515010918。医用可降解锌合金表面微纳结构的构建及其促成骨机制研究, 10万元, 在研。主持。





# 邓展涛

广东省人民医院骨科 副研究员；主治医师；硕士研究生导师，广东省人民医院优秀青年人才



学术任职：1.广东省生物医学工程学会骨科材料与器械临床转化青年分会常务委员

2.广东省医学会关节外科学分会第四届委员会青年委员会委员



## 招收研究生类型与专业

专业型硕士：外科学（骨科学）

## 教育与工作经历（从大学写起）

1. 2015-09 至 2017-06, 南京大学, 临床医学（骨科学）, 博士
2. 2015-07至2015-8, 西澳大学医学院, 访问学者
3. 2014-07 至 2015-06, 南京大学, 临床医学（骨科学）, 硕士
4. 2009-09 至 2014-06, 南京大学, 临床医学, 学士

## 招生要求

身心健康，吃苦耐劳，对骨科学有浓厚兴趣，能胜任骨科临床与科研工作。

Tel: 18751851015

Office: 020-83827812-61021

Email:

dengzhantao@gdph.org.cn

## 科研工作

研究方向:

骨与关节疾病诊断及治疗；人工关节置换术相关临床与基础研究；软骨损伤修复

主要业绩与研究资助:



团队介绍:

广东省人民医院骨科为广东省高水平临床重点专科，复旦排名长期位列华南前五，为国家骨科规培基地，配备满足培养优秀骨科医生的专科病房及骨科实验室，为学生提供优秀的临床及科研学习平台。导师目前在研经费超200万，能为学生提供优厚的生活及工作补贴，为学生课题的实施提供充足的保障。