广州市番禺区中心医院

2024年广州中医药大学硕士研究生招生

导师简介

**一、专业：放射影像与核医学，学术型（科学学位）**

向之明，广州市番禺区中心医院副院长、影像科主任、学科带头人、番禺区影像研究所所长，医学博士，主任医师，教授，美国USC访问学者，现为广州中医药大学、广州医科大学、暨南大学、华南师范大学博士研究生及硕士研究生导师、博士后指导老师。现担任广东省医学会肿瘤影像与大数据分会副主任委员、广东省医院协会影像管理专业委员会副主任委员、广东省医学教育学会放射影像专委会副主任委员、广州市医学会放射学分会副主任委员、广州市医师协会放射医师分会副主任委员、广州市番禺区放射学会主任委员、国家自然科学基金评审专家。从事影像诊断20多年，擅长全身各系统疾病影像诊断和影像新技术研究。作为影像学科带头人，一直关注肿瘤早期多模态诊断和影像新技术研究，聚焦肿瘤人工智能及多组学研究。目前主持国家自然科学基金面上项目（2项）、广东省自然科学基金、广州市科技重大专项等科研课题10多项，培养指导博士后、博士研究生、硕士研究生数十人。荣获岭南名医、广州市番禺区政府特殊津贴专家、番禺十佳医务工作者等荣誉称号。

1. **专业：放射影像与核医学，学术型（科学学位）**

叶裕丰，男，研究生导师，现任广州医科大学附属番禺中心医院放射科主任医师，番禺区医学影像研究所副所长。曾赴香港中文大学（威尔斯亲王医院）交流访问。现兼任广东省医学会人工智能分会委员、广东省医疗行业协会影像管理分会委员，广东省医学会放射医学分会青年委员会委员，广东省医师协会人工智能临床应用委员会委员，广州市医学会放射分会分子影像学组委员等。

从事放射诊断18年，主要研究方向：鼻咽癌和下肢静脉血栓相关的磁共振成像研究和人工智能研究，主持省、市、区科研项目8项，参与国自然1项目，获得纵向科研经费100万元，横向经费80万元，发表SCI 15篇，总影响因子68.5分，国家级期刊论著6篇，主持发明专利1项，参与专利发明9项。Frontiers in Oncology、Radiation Oncology、JCAT、《磁共振成像》等审稿专家。

三**、专业：临床医学，外科学，神经外科，学术型（科学学位）**

彭志强, 番禺中心医院副院长、脑科中心主任、脑科二区学科带头人、番禺区卒中质控中心主任，神经外科主任医师、教授、硕士研究生导师、医学博士，广东省中西结合学会卒中专委会副主任委员、广东省中医药学会神经损伤和修复协会副主任委员、广州市医师协会副会长、广州市医师协会神经外科分会副主任委员、广东省临床医学学会介入神经病学专委会常委、广东省健康管理学会脑血管病防治和健康促进委员会常委、广东省医疗行业协会神经外科专业常委、广东省健康管理协会神经外科专业常委、广州市医学会神经外科专业委员、广州抗癌协会神经肿瘤专业委员、广州市脑卒中防治工作委员会专家组成员、《中国临床解剖学杂志》特约编委，从事神经外科20余年，开展省、市级等各类科研课题15项，发表学术论文30余篇，参与撰写著作2本。曾在北京天坛医院进修显微神经外科，2015年被国家卫计委选送至德国greifswald大学附属医院学习，师从欧洲著名内镜大师H.W.S.Schroeder教授系统学习脑血管病及神经内镜技术。擅长脑动脉瘤、血管畸形、颈动脉狭窄、椎动脉狭窄、烟雾病等各类脑血管疾病和脑、脊髓肿瘤的显微手术及神经介入治疗。

**四、专业：临床医学，内科学，心血管内科，学术型（科学学位）**

陈国钦，主任医师，2005年毕业于中山大学，硕士研究生。“广州市高层次卫生人才（专家）”，“禺山金才”称号，广州中医药大学硕士研究生导师，目前任心内科二区副主任，番禺区心血管病研究所副所长，胸痛中心医疗总监。学术任职：中国大湾区心脏协会结构性心脏病分会常委；广东省医学会心血管分会介入学组副组长，省胸痛中心委员会理事；省康复医学会心脏康复委员会委员；省医师协会心脏重症委员会委员。擅长诊治各种心血管疾病，尤其是擅长复杂冠脉介入手术：逆向CTO，ADR，旋磨等技术；卵圆孔封堵术等先天性心脏病介入治疗术；主动脉夹层及动脉瘤疾病腔内隔绝术；开展房颤左心耳封堵术，冷冻消融术；开展了经皮导管主动脉瓣置换术、二尖瓣狭窄球囊扩张术等结构性心脏病介入治疗。主持1项国自然面上项目，2项省自然面上项目，发表SCI论文12篇，单篇最高影响因子19分。

**五、专业：临床医学，内科学，内分泌科，学术型（科学学位）**

孙治华，副主任医师，2005年毕业于中山大学，硕士研究生。2017年-2018年美国弗吉尼亚大学访问学者，广州中医药大学硕士研究生导师。学术任职：广东省中医药学会内分泌专业委员会常委；广东省医院协会叙事医学与健康专会常委；广东省药学会内分泌专委会委员。从事内分泌与代谢性疾病临床与基础研究近20年，擅长肥胖伴代谢性疾病，糖尿病伴各种并发症，多囊卵巢综合症的早期发现和干预。 主持广东省自然科学基金面上项目，广州市科技项目，广东省医学科研基金等近10项。发表学数论文10余篇。