

复旦大学附属中山医院2025年专业型硕士研究生招生导师名单

招生类型	专业	科室	导师	导师类别	名额	研究方向	导师介绍	课题情况	招生要求
专业学位	内科学（呼吸系病）	呼吸内科	洪群英	硕导	1	呼吸系统疾病诊治	医学博士，主任医师，副教授。复旦大学附属中山医院呼吸科副主任、肺部肿瘤和呼吸介入专科主任。主要研究方向为：肺癌与肺间质性疾病临床诊疗。	研究内容： 1. 通过临床资料的回顾性分析，进一步探究COPD、肺气肿合并肺癌的临床特征及疾病间的相关性。 2. 通过分析mir-7在肺癌合并肺气肿患者血清、肺泡灌洗液中表达水平与气道阻塞和肺气肿间的相关性，并采用细胞因子芯片技术检测不同组别患者血清、肺泡灌洗液中的细胞因子，归纳分泌差异细胞因子的免疫细胞类型。探索mir-7是否可作为肺气肿、COPD进展为肺癌的预测因素，研究肺气肿、COPD对肺癌发生、发展及治疗应答的影响及关键机制。 已有科研基础：目前已完成回顾性研究中肺癌合并COPD患者病史资料信息收集。	工作认真，勤奋好学，善于思考，踏实肯干
专业学位	内科学（呼吸系病）	呼吸内科	姜红妮	硕导	1	肺部感染	博士，硕导，副主任医师，分院呼吸科副执行主任。以第一作者或通讯作者发表论文16篇，含SCI论文12篇。	主要从事肺部感染及炎症机制研究。目前负责福建省自然科学基金面上项目(2023J011690)，名称：经典瞬时受体电位通道对肺泡巨噬细胞细菌清除功能的影响。已具备细胞学、动物学水平分子生物学研究基础。	热爱医学，热爱科研工作；英语过六级；认真，诚实；勤奋，好学。
专业学位	内科学（内分泌与代谢病）	内分泌科	林震东	硕导	1	内分泌和代谢性疾病临床和流行病学研究	中山医院内分泌科主任医师，上海市医学会第9-11届内分泌学分会，第6-8届骨质疏松分会委员。科技部、上海市科委科研项目评审专家。	在研课题社区中老年人多种慢性代谢性疾病前瞻性研究，该项目已持续开展10余年，目前已完成基线近6600例入选居民第一轮随访工作（平均随访间隔5.4年），获取大量的临床表型、遗传基因、代谢组学数据。后续将在此基础上进一步开展相关临床和基础研究。	临床医学或相关专业背景，积极进取，具有良好的英语读写能力。
专业学位	内科学（肾病）	肾脏内科	戴艳	硕导	1	糖尿病肾病发病机制的基础和临床研究	副主任医师、医学博士，美国西奈山医学院访问学者，从事肾脏病专业临床和研究工作20年，亚专科方向为糖尿病肾病等足细胞病。	从事足细胞病基础和临床研究多年，相关研究课题获国家自然科学基金、上海市自然科学基金3项（主持），参与国家重点研发项目等10余项，累计发表SCI论著14篇，其中相关研究成果以第一作者发表于IF>5分的kidney int、JASN等著名国际期刊7篇，第一作者累积影响因子（IF）91.0，相关研究成果获得上海医学科技奖二等奖。	德智全面发展，英文良好
专业学位	内科学（肾病）	肾脏内科	徐夏莲	硕导	1	急性肾损伤、中西医结合肾病	美国MCW联合培养。中西医结合亚专科主任。近5年第一或通讯作者发表论文20余篇。主持国家自然科学基金7项。	维持肾小管上皮细胞极性和细胞连接的跨膜蛋白syndecan-1在AKI后慢性化转归的作用和机制研究（已构建SDC-1转基因小鼠）。具有肾保护作用的丹参多酚酸对AKI后肾脏慢性化转归的保护作用及机制研究（相关成果已获奖）。	自信乐观、乐于助人、具有团队合作意识。未违反校纪校规。英语优秀者优先。有中药相关研究基础者优先。
专业学位	内科学（消化系病）	消化内科	翁书强	硕导	1	消化道肿瘤的免疫治疗新方法	2001年本科毕业于上海医科大学临床医学专业，2014年研究生毕业于复旦大学内科学专业。已主持上海市科学技术委员会，西藏自治区自然科学基金委员会等各类基金4项。以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文20余篇。	1. 上海市科委自然科学基金一项	强烈科研兴趣、良好学习能力和创新思维、优秀沟通合作能力、高度自律责任感、广泛的生物医学知识和跨学科素养以及积极心态和抗压能力。
专业学位	内科学（心血管病）	心内科	陈章炜	硕导	1	冠状动脉微血管疾病诊疗和机制探索	主攻冠心病介入、冠状动脉微血管疾病诊疗和机制探索。以第一或通讯作者（含共同）发表SCI论文30篇，Circulation-Cardiovasc Imaging, Basic Res Cardiol, Diabetes等，曾主持国家自然科学基金3项，获批专利6项，多次参加国际会议发言。	在研课题包括冠状动脉微血管功能障碍机制探索一项，围绕左旋肉碱（脂代谢重要成分）对糖尿病心肌病的微血管保护作用及分子机制。围绕急性心肌梗死介入术后微循环保护的多中心临床研究一项，应用选择性干预腺苷受体，减少既往药物带来的副作用，同样能保护心肌微血管。	愿意从事心血管疾病的基础和临床研究，态度积极认真
专业学位	内科学（心血管病）	心内科	赵刚	硕导	1	心血管疾病的基础及临床研究	长期从事冠心病临床与基础研究，擅长高危复杂冠心病介入治疗，在柳叶刀子刊等发表SCI论著10余篇。	1. 上海市自然科学基金面上项目，SGLT2抑制剂通过cGAS/STING信号通路调控巨噬细胞炎症改善心肌梗死后心脏重构的机制研究，主持。 2. 中山医院科研发展基金，TGR5受体在动脉粥样硬化性血栓性疾病中的作用及机制研究，主持。	英语六级，踏实刻苦，有上进心。

专业学位	神经病学	神经内科	汪昕	博导	1	癫痫的临床及基础研究，智能技术的临床应用	汪昕，男，复旦大学附属中山医院 神经内科，教授，博士研究生导师，上海市领军人才，国务院特殊津贴专家。现任中华医学会神经病学分会常务委员、脑电图与癫痫病组组长等学术职务。主要研究方向：癫痫，脑血管病，神经康复。获得上海市科技进步二等奖。共发表论文200篇，其中在Epilepsia, Neuroscience等杂志上发表SCI论文60余篇。	癫痫临床与基础研究： 重在癫痫脑网络研究及机制探索，承担国家自然科学基金面上项目组蛋白乙酰化酶升高参与癫痫脑白质网络损害的分子机制研究。 人工智能的临床应用： 承担科技部重大慢病项目脑血管病智能化评估系统建立及应用研究、上海市科学委员会课题智能化卒中认知功能评估及预警系统建立，基于神经环路的步态障碍诊疗系统在卒中后康复中应用研究	具有医学背景，掌握神经系统基本知识。英语水平良好。
专业学位	神经病学	神经内科	丁晶	博导	1	癫痫的临床及基础研究，智能技术的临床应用	复旦大学附属中山医院神经内科副主任，教授，博导。中华医学会神经病学分会癫痫学组委员。中国卒中协会理事。中国抗癫痫协会理事。上海市医学会脑电图与临床神经生理专科分会主任委员 中国杰出神经内科青年医师，上海市优秀学科带头人，上海杰出青年医学人才 主持科技部重大专项子课题、国家自然科学基金面上项目，多项上海市科委基金项目研究，在Acta Neuropathologica专科杂志上共发表论文100余篇。	癫痫临床与基础研究： 重在重症癫痫救治及癫痫发病机制研究，承担国家自然科学基金面上项目Src激活活化参与癫痫脑水肿的分子机制研究，细胞焦亡在癫痫中的作用及机制研究，在研科技部重大慢病项目子课题特殊病因成人癫痫的发病机制研究。 脑机接口的临床应用： 承担临港实验室脑机接口新技术临床应用	具有医学背景，掌握神经系统基本知识。英语水平良好
专业学位	皮肤病与性病学	皮肤科	杨骥	博导	1	自身免疫性皮肤病	在国际上首次发现并命名两种新的皮炎-脂溢性皮炎和假性血管性水肿样皮炎，并阐明其临床意义。硬皮病硬度检测是一个世界性难题，自主研发了一款集合柔性传感材料和智能传递系统的硬度检测设备，实现了皮肤硬度检测的定量分析，并实现临床转化。在国内率先开设肿瘤靶向药相关皮肤病专病门诊，诊治和研究肿瘤靶向药和免疫检查点抑制剂引起的皮肤病，在业界有引领和示范作用。获华夏医学科技奖-青年医学科技奖、上海市高校特聘教授（东方学者）、上海市卫生健康学术带头人、上海市人才发展基金、上海市杰出青年医学人才计划、复旦大学上海医学院-临床名医培育工程、复旦大学“卓越2025”-卓学优秀人才层次、上海市青年医师培养计划、复旦大学附属中山医院优秀骨干计划等。	主要研究方向： (1) 皮炎和硬皮病的临床及基础研究； (2) 基于免疫细胞筛选、结构改造和转化治疗系统性红斑狼疮的创新药物研发； (3) 抗肿瘤免疫及靶向治疗相关皮肤不良反应临床及机制研究； (4) 硬皮病皮肤硬度判断智能传感系统研制； (5) 基于皮疹图像的人工智能开发和应用；	有上进心，能自我驱动。
专业学位	皮肤病与性病学	皮肤科	朱鹭冰	硕导	1	免疫性皮肤病	任结缔组织病亚科主任，专注免疫性皮肤病的临床/科研，已指导毕业硕士5人，发表多篇高质量SCI论著。	参与 1、上海市卫生健康委员会临床研究专项：基于皮疹早期预警皮炎发生肺间质疾病的研究 2、上海市卫生健康委员会中医药科研项目：活血中药治疗硬皮病的临床疗效及机制研究	品德优良，身心健康，基础扎实，努力刻苦
专业学位	急诊医学	急诊科	宋振举	博导	1	急性肺损伤和脓毒症发病机制研究	急诊科主任医师、教授、博导，国家重点研发计划首席科学家，上海市公共卫生优秀学科带头人；复旦大学附属中山医院副院长。	主要从事ARDS、脓毒症和多器官功能衰竭的发病机制和临床诊治研究。在研课题包括，科技部重大专项及应急专项3项，国自然基金2项，省部级课题3项。	勤奋好学，踏实肯干，具有一定科研基础及英语水平高者优选
专业学位	急诊医学	急诊科	顾国嵘	硕导	1	高危胸痛性疾病的临床诊疗	长期致力于急危重症的临床和基础研究，先后参与完成了多项市科委、申康中心、卫健委课题。作为第一/通讯作者，在国内外核心期刊以上期刊发表论著20余篇。	目前关注高危胸痛性疾病的临床诊疗研究。	严谨踏实，具有良好的团队协作能力。
专业学位	急诊医学	急诊科	韩奕	硕导	1	脓毒症 急性呼吸窘迫综合征的临床及机制研究	复旦大学附属中山医院急诊科副主任，2020年获评上海市浦江人才，现任上海市医学会急诊医学分会青年副主任委员、海峡两岸医药卫生交流协会急诊医学分会第三届委员及WJEM杂志第一届青年编委。	主持国家自然科学基金青年基金项目关于脓毒症急性呼吸窘迫综合征肺血管内皮细胞的机制研究；参与多项脓毒症相关临床及基础研究项目	遵纪守法 有求知欲和探索欲 有自我学习能力 热爱生活 乐观开朗
专业学位	麻醉学	心脏重症监护中心	屠国伟	硕导	1	急性肺损伤 心脏重症	主任医师，心脏重症监护中心副主任。中国医师协会心脏重症专委会青委，上海市医学会危重病专科分会青委。以第一作者/通讯作者发表SCI论文七十余篇。先后入选复旦大学十大医务青年、徐汇区学科带头人、上海市医苑新星杰出青年医学人才、上海市青年拔尖人才、上海市优秀学术带头人。获得上海市科技进步奖、上海市医学科技奖、银蛇奖等多项奖励。	课题1：胞外囊泡介导I型间质巨噬细胞促炎反应在急性肺损伤中的机制研究 课题2：ECMO患者血流动力学监测，聚焦ECMO用于循环支持的精细化管理。	具有积极向上的学习热情和自学能力，熟练掌握医学英语。对于人工智能研究有基础的优先。

专业学位	全科医学	全科	潘志刚		全科医学、慢病管理	从事全科医学27年，对全科领域慢病管理具有丰富经验。曾经获得上海新百人计划。现任中华医学会全科医学分会副主委、中国医师协会全科医师分会副主委、海医会全科医学分会副主委等学术职务。2013年起担任中山全科医学科科主任，全科医学博士生导师，培养了多名全科医学硕士、博士研究生。	目前在研课题“海沧区慢性阻塞性肺病管理及康复训练研究”，聚焦COPD患者在社区医生的指导下进行居家康复的方法及效果分析。目前已经招募符合条件的社区患者46人。 另外在研项目为“便携式智能超声赋能社区全科医生对颈动脉斑块筛查的效果研究”，旨在通过快速培训全科医生掌握具有人工智能技术的便携式超声设备在社区开展颈动脉斑块筛查，提高社区患者对颈动脉斑块的检出率及治疗依从性。目前已经落实20家社区卫生服务中心参与该项目。	具有较好的临床医学基本功，良好的临床思维及科研思维能力，对人群健康具有浓厚兴趣或者经验。	
专业学位	全科医学	全科	江孙芳		健康管理，全科医疗	上海市全科医学领军人才，荣获“吴阶平全科医生奖”及“优秀全科专业指导医师”称号。专注健康管理及疾病二级预防研究，主持科研项目20余项，发表论文80余篇，获多项国家级教学科研奖。	本课题组以健康体检队列大数据为基础，主要进行慢病风险预测模型与健康管理方向研究。近年3年发表SCI论文11篇，申请专利9项。	1. 具备良好的科研思维，开展过完整的科学研究； 2. 发表至少1篇SCI论文优先。	
专业学位	全科医学	全科	寿涓		慢病筛查和早期干预；老年及青少年躯体症状障碍的识别与处理、全科医学教育与培训	主任医师、教学主任、中华医学会全科医学分会常委、上海医学会全科专委会副主委。先后获中国医师协会优秀全科医师奖、上海青年医师优秀导师奖、复旦大学上海医学院优秀带教老师等	随着老龄化的加剧，老年人群的健康状况及生命质量将直接影响医疗资源的合理配置。先后开展社区老年人轻性抑郁障碍的识别及心理健康促进、心理健康健康教育对患者自强能力及生命质量的影响等研究。拟拓展青少年心理健康促进相关研究	认真踏实、有责任心；学术态度端正；有良好的人际沟通能力及协作精神；英语达CET-6级	
专业学位	全科医学	全科	顾杰		老龄化、全科医生职业发展	长期从事全科医学教育培训和国际医疗服务模式探索工作。以第一或通讯作者身份发表论文50余篇，主持省部级课题多项。获国家级教学成果二等奖、上海市教学成果特等奖、上海市医学科技三等奖、中国社区卫生协会科技进步奖二等奖。	社区老年人衰弱进展及预测、内在能力评估的相关研究正在进行中。	为人正直，有扎实的临床基本功，英语6级，有科研经历者优先。	
专业学位	全科医学	全科	王健		全科方向，可涉及临床和预防医学、公共卫生等	博士，中国中医药信息学会食疗分会常任理事，海峡两岸医药卫生交流协会全科专业委员会常委，中国老年保健协会家庭医生分会常委，中华中医药卫生交流协会全科医学专业委员会常委，上海市中西医结合委员会全科专委会副主委，上海市女医师协会医学科普专业委员会委员。曾作为访问学者赴加拿大多伦多大学医学系进修全科教育与培训。曾担任中山医院援疆国家医疗队队长。发表第一作者/通讯作者论著50余篇，其中，SCI 10篇，影响因子累计27.6分。实用新型专利3项。		勤奋，认真，积极思考，刻苦，有一定写作能力	
专业学位	康复医学与理疗学	康复医学科	刘邦忠	硕导	1	超声促进骨折愈合的机制研究	上海市中西医结合康复医学研究所副所长、中山医院康复科副主任、疼痛康复亚专科主任。擅长颈肩腰腿痛的康复诊治，骨科术后康复，慢性疼痛的康复治疗等，尤其擅长疼痛的注射治疗。	科研主要研究方向有骨科康复、颈肩腰腿痛康复、脑卒中康复、慢性疼痛康复等。 目前在研课题：（上海市中西医结合康复医学研究所课题）运动想象联合重复经颅磁刺激对脑卒中后患者手功能康复的疗效研究、视觉反馈联合呼吸训练对脑卒中患者呼吸功能的影响	对康复专业有兴趣，求真务实，积极进取，有一定的自学能力、人际沟通能力、团队协作能力、自我管理能力和创新能力、外语能力、实干与执行能力。
专业学位	外科学（骨外）	骨科	顾宇彤	硕导	1	微创脊柱外科	擅长于脊柱外伤、退变、肿瘤、感染及畸形的微创手术，发明顾氏椎间孔镜技术及徒手微创推弓根钉内固定技术。	上海市科委课题：PTES椎间孔镜技术治疗腰椎退变性疾病的关键技术标准研究。发表相关SCI论文8篇，国际国内大会发言22次，主编专著《PTES椎间孔镜技术》。获第二届“上海职工优秀创新成果奖”、第34届上海市优秀发明金奖。	品学兼优，有责任心，英语读写能力强。
专业学位	外科学（骨外）	骨科	周晓岗	硕导	1	脊柱外科	1973年出生，博士。脊柱外科临床工作为主，重点在脊柱肿瘤的手术治疗、脊柱退变疾病的开放和微创手术。工作中对学生要求严格，对逻辑思维能力尤为重视。	在研课题：市科委纵向课题《脊柱退变疾病双极射频消融仪的样机开发和应用研究》 研究方向：脊柱肿瘤、脊柱退变疾病的基础、临床研究。包括肿瘤转移机制的基础研究、肿瘤分离手术的疗效、植入物生物力学研究等	学习态度端正，工作主动积极，责任心强，吃苦耐劳，有较好的逻辑思维能力和良好心理素质。
专业学位	外科学（泌外）	泌尿外科	刘立	硕导	1	泌尿系统肿瘤	复旦大学附属中山医院泌尿外科肾脏肿瘤亚专科主任，副教授，硕导。擅长泌尿肿瘤微创手术。围绕肾癌免疫微环境和靶向药物耐药开展研究。	发现影响肾癌预后的分子靶标和免疫谱系变化，参与建立肾癌微创诊疗体系。在研课题继续研究肾癌发生和转移的分子机制以及肾癌耐药的免疫微环境。	严谨求实，有创新精神。有较好的数学和英语基础。热爱体育运动。

专业学位	外科学（普外）	内镜中心	蔡明琰	硕导	1	内镜微创技术基础研究，消化道肿瘤的早期诊断及发生机制	关注于结直肠癌早期筛查的诊疗新技术研究，在结直肠癌液体活检领域积累了较为扎实的科研经验。	《基于上皮-免疫共同微进化特征的高危结直肠癌肉多维预测模型的建立》，关注于局部免疫微环境与结直肠息肉高危属性的关联，以及局部免疫微环境如何影响结直肠早期病变进展为恶性病变。	勤奋踏实，热爱科学研究，英语基础好，有生信或基础科研经验者优先。
专业学位	外科学（普外）	内镜中心	林生力	硕导	1	消化道肿瘤，消化内镜诊疗新技术，消化道狭窄、瘘等良性疾病治疗	复旦大学外科学博士，内镜中心（普外科）副主任医师，硕士生导师。临床方向：消化道疾病的诊治，包括ESD、ERCP、EUS、POEM手术等，擅长食管狭窄、微浸润早癌、胆胰腺疾病治疗。作为项目负责人主持国家自然科学基金，上海市科委自然科学基金重点项目，上海市科委自然科学基金面上项目；中山医院优秀青年基金，中山医院创新基金，中山青年基金等。以第一/通讯作者发表SCI论文18篇，累计影响因子逾120分。	申请人在内镜可降解材料探索治疗食管良性狭窄的研究中具有领先水平。近三年来，联合载药贴膜的可降解支架体系防治食管ESD术后狭窄的应用基础研究，获得2021年国家自然科学基金(青年项目24万);另获得2020年上海市科委重点专项人工智能方向(50万)关于消化道肿瘤，2023年上海市科委面上项目(20万)，方向为肝纤维化的机制研究。	掌握细胞学实验，了解生物信息学知识，有上进心。
专业学位	外科学（普外）	内镜中心	时强	硕导	1	消化道早癌内镜下诊疗及基础研究；消化道黏膜下肿瘤内镜下诊疗及基础研究	时强，副主任医师，外科学博士，硕士研究生导师，擅长消化内镜精查、消化内镜微创手术等。发表Nature子刊等SCI文章30篇，中文文章50余篇；拥有专利10项，转化3项。	专注于消化道早癌或癌前病变的基础和临床研究，进行创新性工作。包括：（1）基础研究：适配体相关的研究：筛选消化道癌前病变的适配体探针，通过探针，发现并鉴定大肠腺瘤的标记物，并对后者进行研究。（2）临床研究：探索内镜缝合的方法和器械，使手术更可靠等。	有较强的英文读写和交流能力，有一定的科研基础，有科普写作的能力，善于交流
专业学位	外科学（普外）	普外科(胆道外科)	锁涛	硕导	1	1.胆道新材料基础和临床研究 2.信息化、智能化医学研究	擅长胆道外科新材料的基础与临床研究。承担申康课题（100万）、科创基金（25万）、多项临床研究PI。获3项发明专利、2项软著并转化，10余项实用新型专利。近3年以通讯或一作发表SCI6篇，国内核心期刊发表近10篇。主编2部译著。	本课题组深入探究可降解金属支架在模拟胆道环境中的降解规律。通过系统的实验分析，详细揭示这些金属支架在胆汁等生物环境中的腐蚀机制，为临床应用提供科学依据和技术支持。 课题： 1.可降解镁金属药物洗脱胆道支架的研发，25万，2023.1-2024.12，院级； 2.可降解吸收镁金属胆道支撑管的研发，100万，2020.10-2023.06，上海申康医院发展中心 与上海交通大学材料与工程学院团队合作研究利用可降解吸收的镁金属制作胆道支架等，完成大动物实验验证。	品德良好，身心健康，热爱临床，具有创新精神，能吃苦耐劳。
专业学位	外科学（普外）	普外科（甲状腺、乳腺外科）	江颖	硕导	1	乳腺肿瘤临床与基础研究	主任医师，副教授，硕导，留日博士后，主持国家及省部级课题多项，发表论文近40篇，其中SCI收录论文26篇，影响因子近100分。	氟化表柔比星及紫杉醇提高三阴性乳腺癌治疗效果的研究	勤奋，踏实、诚信，严谨，能吃苦，具有一定的科研基础和创新能力，英语听说读写能力强，致力于普外科临床科研工作。
专业学位	外科学（普外）	普外科（腹膜后及软组织肿瘤外科）	张勇	硕导	1	腹膜后肉瘤和腹膜癌	中山医院普外科副主任，腹膜后与软组织肿瘤外科主任，擅长腹部罕见肿瘤和疑难病例的诊治，以第一或通讯作者发表SCI论著10余篇。	1.福建省自然科学基金项目-面上项目-基于Phenoptics多光谱组织成像的免疫微环境分析预测胃肠道间质瘤预后及伊马替尼疗效的相关研究 2.厦门市自然科学基金-面上项目-5hmC表观遗传异常介导胃肠道间质瘤复发转移与格列卫耐药的分子机制研究	欢迎积极乐观、勤奋刻苦、综合素质优秀的医学生报考。
专业学位	外科学（神外）	神经外科	杨志刚	硕导	1	外科学（神经外科学），脑血管病微创治疗，脑机接口	擅长脑血管病诊疗，精通微创手术。研究聚焦介入手术器具研发转化、腔内脑机接口及脑血管病功能影像学评估。	在研脑机接口项目在国际上率先经血管腔内测得多通道单个神经细胞的电活动。研发了一种TRA脑血管介入套管组件并进入转化环节。在研项目测量ICAS介入治疗前后血流储备分数为国内较早的前瞻性腔内脑血管功能评估研究。利用中西医协同方案综合治疗烟雾性脑血管病和慢性脑血管闭塞。	有志于脑血管病诊疗和脑机接口应用于脑功能重建的研究，健康向上，有恒心和责任心，英语过硬。
专业学位	外科学（神外）	神经外科	余勇	硕导	1	脊髓脊柱及相关神经疼痛的临床和基础研究	余勇，博士，中山医院神经外科副主任医师；国内著名神经脊柱专家；专业方向为：微创内镜脊柱脊髓外科、神经疼痛外科。	经皮内镜颈2神经节切除术的内镜解剖研究和术前影像评估（市卫健委202240290） 经皮内镜颈2神经节切除术为我团队原创术式，通过解剖研究阐述和规范手术流程；术前神经节影像评估来指导手术适应症选择。	对神经外科的脊柱和疼痛方向有兴趣，英语流利，热爱体育和文学。

专业学位	外科学（胸心外）	心脏外科	李军	硕导	1	心脏大血管疾病的外科治疗和基础研究	心脏瓣膜病亚专科主任，硕士生导师。现任国家心血管病专家委员会微创心血管外科专业委员会（CMICS）青委会副主任委员，中国医师协会心血管外科分会青年委员，上海医学会心脏大血管外科分会青年委员，上海医师协会心血管外科分会委员。2010年11月~2011年11月赴美国明尼苏达大学Lillehei心脏研究所和Mayo Clinic 心外科进修。长期从事心脏大血管外科临床诊疗工作，在主动脉疾病及心脏瓣膜修复领域具有丰富临床经验。作为第一负责人先后主持“国家自然科学基金”等多项科研课题。第一或通讯作者发表论文近40篇。	研究方向： 1. 主动脉瘤/夹层手术治疗的临床与基础研究。 2. 微创心脏瓣膜修复手术的系列临床研究。 3. 以新材料及干细胞为基础的心血管组织工程学基础研究。 4. 在研课题情况：上海市自然科学基金，2023~2026年，线粒体功能异常调控血管细胞铁死亡在主动脉夹层形成中的作用及其相关机制研究	品学兼优，对心血管外科充满学习热情，勤奋、豁达、吃苦耐劳，团队意识良好，英语基础好。
专业学位	外科学（胸心外）	胸外科	林宗武	硕导	1	胸部肿瘤的临床和基础研究	副主任医师，硕导。任多个协会青年委员。擅长各种胸部疾病的外科诊疗和研究。	目前在研上海市自然科学基金一项，课题组具备完善的研究生培养机制，年发表高质量论文3-4篇。	阳光自信、勤奋努力、热爱生活。
专业学位	妇产科学	妇产科	张佳荣	硕导	1	妇科内分泌，干细胞外泌体	研究方向针对生殖和妇科内分泌，曾主持国自然，上海市自然科学基金，入选2017年上海交通大学研究型医师（双百人计划）。	间充质干细胞外泌体在卵巢早衰中的应用，目前已成功分离脐带和胎盘的间充质干细胞，并鉴定。	好学踏实，诚信
专业学位	眼科学	眼科	袁源智	硕导	1	眼底病研究	基础和临床相结合，致力于眼底疾病防治研究。	负责多项眼底疾病的发生机制及治疗干预的基础和临床研究课题，有良好的跨学科合作基础和平台。	良好的中英文阅读及表达能力，具备强烈求知欲和动手能力。
专业学位	眼科学	眼科	陈秀萍	硕导	1	视网膜新生血管的临床与基础研究	陈秀萍，女，眼科学博士，副主任医师，美国迈阿密大学访问学者，上海市医学会视光学分会青委会副主任委员	主持国家自然科学基金1项，白求恩基金1项，中山医院科技创新基金2项，发表论文30余篇，SCI论文10篇，专利10项，专利转化2项，软著1项，参编专著2部。长期从事视网膜新生血管的基础和临床研究。	有志于进行眼科科学研究，英语听说读写熟练。
专业学位	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉头颈外科	沈纳	硕导	1	头颈肿瘤的临床与基础研究	沈纳，男，医学博士，副主任医师，入选上海市“医苑新星”青年医师培养计划，上海市浦江人才计划。	在研方向为人工智能在颈淋巴结诊断和声带白斑预后评估方面的应用，已完成基于CNN和transformer技术的模型构建，目前正在收集多模态数据，拟构建多模态诊断模型。	有志于进行科学研究，有一定的R语言基础，英语听说读写熟练。
专业学位	麻醉学	麻醉科	缪长虹	博导	1	肿瘤免疫及脓毒症相关的基础与临床研究	二级教授、主任医师、博士生导师，上海市领军人才，上海市优秀学科带头人，上海市政协委员，享受国务院特殊津贴专家，上海市围手术期应激与保护重点实验室主任。	主持国家级课题5项、科技部重点专项、市科委课题6项、教育部专项等各级课题，围绕围术期限制饮食策略对结直肠癌患者术后恢复及预后的影响、脓毒症免疫展开一系列临床和基础研究，在Cancer Research, BJA, JCI insight, Redox Biology, CTM等多本期刊发表高水平论文。	勤奋好学、认真负责、具有团队精神。
专业学位	麻醉学	麻醉科	郭克芳	硕导	1	心脏麻醉围术期器官保护的基础与临床研究	中山医院麻醉科副主任，心血管麻醉亚专科主任，麻醉学博士，主任医师。2010年作为访问学者在美国进修学习，目前承担多项课题，发表SCI论文近30篇。	科技部国家重点研发计划“围术期心脑血管事件风险智能化控制技术与麻醉机器人研发”的子课题1项；上海市自然科学基金面上项目“NETs通过cGAS-cGAMP-STING通路诱导免疫微血栓形成在脓毒症肺损伤中的机制研究”；上海市“科技创新行动计划”医学创新研究专项面上项目“基于机器学习方法构建急性A型主动脉夹层术后肾损伤预测模型及围术期策略优化与验证”，上海市卫健委临床研究专项基金“连续竖脊肌平面阻滞对微创心脏手术患者术后恢复的影响及机制研究”。	有上进心和自驱力，性格开朗，乐观积极，善于沟通。
专业学位	麻醉学	麻醉科	张晓光	硕导	1	区域麻醉技术的优化和临床应用	复旦大学附属中山医院麻醉科副主任、教学主任、矫形外科麻醉亚专科主任、复旦大学临床医学院麻醉学系秘书	从事区域阻滞技术的优化和应用相关临床研究和神经功能保护相关基础研究。目前无在研课题。	身心健康，热爱医学事业，具备良好的沟通能力。
专业学位	麻醉学	麻醉科	钟静	硕导	1	脓毒症免疫、脓毒症脑病	钟静 医学博士、副教授、上海市“医苑新星”杰青、上海市优秀学术带头人、中国抗癌协会肿瘤麻醉与镇痛专委会常委	主持国家自然科学基金4项，在研2项，获得上海市人才项目3项，2019年获得上海市科技进步一等奖。在研课题围绕脓毒症免疫、脓毒症脑病和围术期肺损伤相关的临床和基础研究。在Ann Surg., Cancer Res., JCA, Cell Death Dis. 等杂志发表论著。	对麻醉学的临床和基础研究有兴趣，勤奋好学。

专业学位	临床病理	病理科	侯英勇	博导	3	病理学、肿瘤学、分子生物学、细胞生物学、医学相关专业背景、生物大数据、人工智能诊断；	主任医师/教授，复旦大学附属中山医院病理科主任，博士生导师，基地主任，专科基地主任，博士后流动站。长期从事临床病理诊断、分子病理诊断和相关研究工作。主要研究领域为：1、肿瘤良恶性与分期和分级的研究；2、肿瘤发生发展的分子机制；3、基于多组学数据的候选生物标志物研究。已培养24名硕士，12名博士，3名博士后。发表SCI收录论文100余篇，主编专著1部，主译/副主译专著3部。建设分子病理平台，GIST单病种数据库，临床病理标本馆，组织芯库和超微病理诊断平台。申请专利20项，转化/许可专利10项，获得第1类医疗器械备案3项，在产学研医用上迈入良性循环阶段，获得多项奖励。相关研究工作发表在Modern Pathology, Oncogene, Histopathology, Cancers, Nature Communication, Gastroenterology, cancer discovery等杂志上。	目前1项纵向课题（20万），4项横向课题（合计90万元），1项校级课题（15万元），2项院级课题（125万元）。 课题内容包括TRIM14激活糖酵解促进食管癌细胞生长的分子机制研究。分子检测试剂盒的研发和验证。基于多组学的生物标志物研究。胃肠间质瘤队列研究。	1、具备病理学、肿瘤学、分子生物学、细胞生物学、医学以及人工智能等相关专业知识背景。 2、热爱科学研究，有强烈的事业心和责任感，遵纪守法，有良好的职业道德、综合素质和独立科研工作能力，有解决问题的耐心和决心，身心健康。 3、有能力申请并承担国内外各类科研基金项目。
专业学位	临床病理	病理科	卢韶华	博导		病理学	中山医院病理科副主任，胸科病理亚专科主任，主持国家自然科学基金面上项目3项、上海市科委生物医药重点项目、创新行动计划等课题5项；国家自然科学基金通讯评审专家；以第一作者或通讯作者发表SCI论文40余篇，多篇论文收录于AM J RESP CRIT CARE (IF:20.5)、J THORAC ONCOL (IF:20.4)、ADV SCI (IF:17.5)等杂志。	长期专注于肺癌发生发展机制研究、新辅助治疗敏感机制研究、肺癌STAS发生机制研究，在研国家自然科学基金：LINC01510-ANXA1通过细胞外囊泡介导肺癌与M2型巨噬细胞对话促进STAS免疫逃逸的作用与机制研究。	扎实严谨、勤奋刻苦，具有较强团队合作精神，有一定的分子生物学研究基础者为佳。
专业学位	临床病理	病理科	纪元	博导		分子病理，肝胆胰病理，多组学研究	专攻肿瘤病理与分子病理，致力于转化研究，经验丰富；发表《Cancer Cell》等顶级期刊文章，牵头制定多项国内外指南。	1、人类肝脏疾病免疫研究：纵向项目，发现关键免疫细胞亚群，正在进行功能研究。 2、非小细胞肺癌基因变异：横向项目，已完成基因组分析，探索变异与临床特征关联。 3、AK104肝细胞癌辅助治疗：III期临床试验，评估AK104疗效与安全性，患者入组完成，数据分析中。	治学严谨，求知若渴，科研精神强，具备生物学或医学基础。
专业学位	临床检验诊断学	检验科	王蓓丽	硕导	1	检验新技术研发与应用、肿瘤分子诊断及转移复发机制研究	主要从事血液系统、肿瘤疾病实验室诊断及相关分子机理研究；擅长流式细胞术检测技术开发及临床应用	围绕血小板在肿瘤转移中的作用及相关新型循环标志物挖掘方面开展基础及临床研究，发表SCI论著20余篇。课题组具备多色流式、质谱、液体活检技术等平台，保证课题顺利推进。	英文熟练；有良好的自我学习、沟通能力，及解决问题的耐心和决心
专业学位	放射肿瘤学	放射治疗科	陈一兴	硕导	1	肿瘤放射治疗	从事胸腹部肿瘤的精准放疗及综合治疗，较早开展肝癌等肿瘤的立体定向放疗技术，在放疗联合免疫治疗领域有深入研究。	肝癌精准放疗及综合治疗；放疗联合免疫治疗	在校成绩优秀，品行端正，对肿瘤放疗及综合治疗具备浓厚兴趣。
专业学位	影像医学与核医学	放射诊断科	金航	硕导	1	心血管疾病影像诊断、心脏磁共振AI应用	金航，男，医学博士，中山医院放射科主任医师，硕导，长期从事心脏病影像学研究，已发表SCI论著20余篇。	主要研究方向为冠状动脉MR成像、冠心病和原发性心肌病MR成像、心脏MR成像新技术及人工智能的临床应用。	对心脏磁共振成像扫描感兴趣，与患者沟通能力强。
专业学位	影像医学与核医学	介入治疗科	刘嵘	硕导	1	肝癌的综合介入治疗的临床和基础研究	医学博士，主任医师 中国研究型医院学会介入医学专业委员会青年委员会主任委员等多项学术任职。《介入放射学杂志》等通讯编委，上海市住院医师规范化培训结业综合考核考官。	研究方向为肝癌的综合介入治疗（TACE、消融）治疗的临床研究和治疗后复发转移的基础研究	临床医学专业或影像医学专业本科毕业生精通英语，流利读、听、写
专业学位	影像医学与核医学	超声科	董彩虹	硕导	1	超声诊疗新技术的开发应用	博士，副主任医师。一直从事超声医学的基础研究和临床研究工作，具有丰富的临床经验和优异的科研成果。	聚焦声动力在肿瘤治疗中的应用，构建ATG4B基因敲除自噬缺乏的胃原位癌模型，深入研究ATG4B-/-在自噬缺乏胃癌的发生、发展和自噬抑制联合声动力治疗的分子生物学机制。具有良好的实验条件和科研基础，目前课题进展顺利。	善于学习，自驱力强，成绩优异。善于规划、做事条理清晰，责任心强。
专业学位	影像医学与核医学	核医学科	石洪成	博导	1	PET分子影像的临床应用	探索了长轴PET临床应用，建立了低剂量、快速扫描和动态采集的操作规范。发布了首部该领域的国际专家共识。出版了中英文专著。在PET/MR领域进行了探索性研究。	1.探索并建立PET/MR在脑重大疾病诊疗中的操作规范和流程。 2.靶向肿瘤相关巨噬细胞TREM2的核医学诊疗一体化及TAMs极化研究 3.新型国产高端影像设备“正电子发射/X射线计算机断层成像系统（uMI Panorama 35S）应用示范项目”的建立	身心健康，乐于思考、肯于吃苦，执着上进，具有良好的团队合作精神。
专业学位	口腔临床医学	口腔科	孙健	硕导	1	口腔颌骨缺损成骨及纳米材料抑菌	主任医师，复旦大学附属中山医院口腔科副主任，教学主任，上海老年医学中心口腔科执行主任。美国UCSD访问学者	1.上海市市科委,自然科学基金, 19ZR1409300, Treg细胞外泌体Penk与BMAL1形成功能复合体调控SIRT6促进骨整合的机制研究, 20万元, 主持	有积极向上的进取心，热爱口腔医学事业，对科研有探索精神。

专业学位	口腔临床医学	口腔科	毕玮	硕导	1	生物材料在口腔种植与修复中的应用与研究	复旦大学附属中山医院口腔科副主任，复旦中山厦门医院口腔科执行主任。主持上海市自然科学基金、福建省自然科学基金，中山医院创新及青年基金，复旦大学医学教育研究基金等多项课题。	申请者主要从事牙种植体骨整合、软组织再生的生物材料与学科交叉的临床和基础研究。熟悉相关研究方法，有骨及生物材料相关的研究经验，在细胞生物学、分子生物学方面有扎实的理论基础和实验技能。近5年以第一作者及通讯作者发表文章十余篇，最高影响因子10.269。具备完善的研究生培养机制。	热爱口腔领域临床与基础研究。
专业学位	生物与医药	口腔颌面外科	叶金海	硕导	1	口腔颌面-头颈部肿瘤及组织缺损的修复重建	口腔颌面外科主任医师、医学博士，中华口腔医学会口腔颌面外科专委会委员、中华口腔医学会口腔颌面-头颈肿瘤专委会常委。	从事口腔颌面头颈部恶性肿瘤的临床及基础研究工作，专注于口腔颌面-头颈肿瘤的综合治疗及颌面部组织缺损的修复与功能重建，在骨组织再生方面亦有深入研究，目前在研课题“生物活性甲基丙烯酸酯化水凝胶介导控释miR-182-5p抑制剂诱导骨髓基质干细胞成骨作用及再血管化的研究”。	热爱本专业，学术态度严谨，有较强的英语读写和表达能力。