

复旦大学附属中山医院2025年学术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
学术学位	内科学（心血管病）	心内科	陈学颖	硕导	1	心血管内科	副主任医师，主要从事心血管疾病的临床与研究工作，擅长心脏起搏器的植入与随访、慢性心衰的器械治疗。	左束支起搏是生理性传导系统起搏新技术，维持心电同步性，预防和治疗慢性心衰合并电不同步。课题研究左束支起搏对心肌线粒体能量代谢的作用和机制。	学习刻苦努力，责任心强、上进心强，有科研基础或发表论文者优先。
学术学位	内科学（心血管病）	心内科	戴宇翔	硕导	1	1、表观修饰与心肌病的发生与发展；2、mRNA治疗在心血管疾病中的应用；3、炎症与泛血管动脉粥样硬化	戴宇翔，复旦大学附属中山医院心内科副主任，主任医师，副教授，硕士研究生导师，上海市优秀学术带头人，上海市医苑新星杰青，临床从事冠状动脉腔内影像诊断与介入治疗，科研方向为冠心病的多组学研究和罕见遗传性心脏病的机制及转化研究。	1、《DSC2功能缺失在原发性右心室扩张型心肌病的作用及机制研究》与《DSC2 mRNA在遗传性心肌病中的应用研究》聚焦于原发性右心室心肌病的发病机制及mRNA药物在原发性遗传性心肌病中的应用；前期已经成功构建原发性右心室心肌病小鼠模型，并成功验证DSC2 mRNA对于原发性右心室心肌病的临床前治疗作用。2、《年轻早发冠状动脉粥样硬化性心脏病的多组学研究》与《早发冠心病的多组学和机制研究》聚焦于年轻早发冠心病，目前已经建立全国最大的早发冠心病专病队列，并完成遗传组学、代谢组学和影像组学的部分检测，发现了早发冠心病的多组学特征。	希望招收能够吃苦耐劳，有拼搏精神、团队意识，有长期从事心血管方向研究的主观意愿，并具有一定分子生物学和细胞学操作技能基础的学生。
学术学位	内科学（心血管病）	心内科	黄东	硕导	1	冠心病的诊断和治疗	复旦大学附属中山医院心脏重症亚专科主任，中国医师协会心脏重症专业分会委员，上海市级医院心血管专科联盟秘书，上海胸痛中心联盟秘书，国家心血管疾病介入诊疗培训导师，对教书育人怀有浓厚兴趣。	研究方向为冠状动脉粥样硬化性心脏病，尤其是急性心肌梗死的诊断和治疗策略，主持国家科技部重点研发计划子项目、国家自然科学基金和上海市自然科学基金等课题多项，主持开展多项前瞻性的多中心临床研究，以第一或通讯作者发表论文30余篇，主编学术著作2部，以主要完成人获得华夏医学科技、上海医学科技奖等奖项。	诚实，认真，学习有热情，有生物信息研究或影像学研究经验者优先。
学术学位	内科学（心血管病）	心内科	李晨光	硕导	1	冠心病发病机理，心脏影像及生理学，心血管诊疗器械研发	李晨光，医学博士，复旦大学及上海理工大学硕士生导师，曾于美国心血管病基金会及哥伦比亚大学从事博士后研究，主要研究领域为冠状动脉腔内影像及功能生理学、急性心肌梗死以及冠状动脉慢性完全闭塞病变的发病机制及临床诊疗以及心血管医疗器械创新转化；共发表SCI及国内核心期刊论文70余篇，授权专利5项，曾入选上海“浦江人才”计划，担任国内及国外多项学术任职。	主要研究方向为心脏影像及生理学评估，冠心病的发病机理及治疗，围绕上述研究方向目前在研国家自然科学基金委重点仪器研发，上海市浦江人才计划1项，上海市科委生物医药科技支撑专项、上海市经信委生物医药科技支撑专项、徐汇区科委地合作项目、中国医学科学院基金项目各1项以及复旦大学附属中山医院院级课题2项。	对相应研究方向具有较高的研究兴趣，具有一定的创新意识
学术学位	内科学（心血管病）	心内科	潘文志	硕导	1	结构性心脏介入器械研发与临床研究	擅长于医工交叉，器械研发，已研发三个医疗器械应用于临床。擅长临床研究，发表10多篇高质量临床研究论文。	国家自然科学基金一项，为研发新型二尖瓣反流介入器械及相关的动物实验研究，目前初步样品研发已完成。	热爱学习，刻苦勤奋。
学术学位	内科学（心血管病）	心内科	钱菊英	博导	1	泛血管动脉粥样硬化防治和冠状动脉微循环功能障碍的机制探索及干预	二级教授，博士研究生导师，长期从事心血管内科临床一线工作，研究方向为冠状动脉粥样硬化病变及微循环障碍的机制及干预	在研课题包括国家自然科学基金，科技部十四五重点研发机会，上海市卫健委的新兴交叉领域研究等项目，重点关注泛血管动脉粥样硬化的无创评估，危险分层和精准治疗，以及冠状动脉微循环障碍的机制及干预。	已有一定的研究基础，对冠心病领域的相关科学问题有兴趣，作风严谨，有团队协作精神
学术学位	内科学（心血管病）	心内科	宋亚楠	硕导	1	冠心病的基础研究	副主任医师，副研究员，硕士生导师，擅长冠心病的诊疗，以第一/通讯作者发表SCI论文21篇，IF 累计195分	围绕心血管疾病的基因及纳米递送系统开展了系列研究，共主持国家自然科学基金3项，福建省自然科学基金青年创新项目1项，入选2023年“上海市科技创新行动计划”启明星计划	勤奋努力，拥有较强的英文读写能力，具备一定的科研经验
学术学位	内科学（心血管病）	心内科	张英梅	博导	1	代谢异常心肌损伤及机制	现任心内科副主任，主要从事代谢异常导致心血管疾病的诊治和发病机制研究，以第一或通讯作者发论文70余篇，其中IF大于10分的20余篇，曾获优秀青年基金及教育部青年长江学者。	曾主持科技部重点研发计划，基金委优秀青年基金等重大项目，目前承担国家自然科学基金面上项目。	要求具有良好的科研素养和端正的科学态度，具有良好的团队精神，数量掌握生物信息学及分子生物学实验方法。
学术学位	内科学（心血管病）	心脏超声诊断室	陈海燕	硕导	1	人工智能赋能心脏超声	主任医师，中山医院心超科副主任，曾获2022哈佛最佳医学教育者、2023上海市科学技术进步奖（第一完成人）等荣誉	长期从事心衰与心源性卒中的相关临床与基础研究，近年来与麻省理工大学、上海大学等国内外优质高校合作开展医工交叉，探索人工智能赋能心脏超声诊断的前沿研究	乐观积极，勤奋自律，善于利用碎片时间及多线程任务模式，有人工智能图像处理经验或感兴趣者

学术学位	内科学（心血管病）	心研所中心实验室	高攀	硕导	1	心内科	高攀副研究员近年来一直从事心血管病的基础研究，重点关注糖尿病心肌损伤和药物性心肌损伤，代表作发表于Circulation, Science Translational Medicine, STTT等。	高攀副研究员目前在研国家自然科学基金面上项目一项，总经费52万元，执行期限为2023年1月1日-2016年12月31日，项目主要研究2型大麻素受体再糖心病心肌损伤中的具体分子机制，发现2型大麻素受体下游通过转录因子BACH2作用于坏死性凋亡信号通路，上游受G蛋白偶联受体激酶3的调控。目前课题大致框架已经证明清楚，需要补充一些分子细节。另外在研的有复旦大学卓学计划（人才项目），总经费100万元，执行期限为2023年7月-2026年6月。	刻苦耐劳，善于思考。
学术学位	内科学（心血管病）	心研所中心实验室	李华	硕导	1	冠心病诊治、心脏分子细胞生物技术	李华，青年研究员，医学博士，生物学博士后，留学美国。研究方向：心脏缺血再灌注损伤的分子机理与介入干预，微血管衰老、转录与表观遗传复合调控。主持多项国家级课题，发表多篇文章于国际顶刊。	国家自然科学基金（面上）：miRNA92a-1-5p通过调控KLF17-Cyc1inE信号通路改善心脏微血管内皮细胞缺血再灌注损伤的研究；2022年01月~2025年12月；立项编号：82170334。已建立稳转细胞系、基因编辑鼠、高端的干预和检测平台，已发表高影响力文章。	本科学士学位、英语6级
学术学位	内科学（心血管病）	心研所中心实验室	王时俊	硕导	1	淋巴管再生与心脏重构的关系和机制研究	王时俊，复旦大学附属中山医院，上海市心血管病研究所，副研究员。本科毕业于上海第二医科大学，博士毕业于复旦大学生物化学与分子生物学专业，主要从事缺血性心脏病的基础研究。2019-2020年赴美国爱荷华大学的心血管内科中心作访问学者。研究成果先后发表于JACC Basic Transl Sci., Clin Trans Med, JMCC, Cellular signalling等杂志，以第一/共一/共通讯作者发表SCI及中文核心期刊论文 21篇，累计影响因子100多，H指数17，G指数30。作为项目负责人，获得过国家自然科学基金3项，上海市自然基金1项，上海市浦建人才计划。担任 Cell Death Discov、JCTR、Herz 等SCI期刊的审稿人，参编《实用高血压学》第四版等教材。	目前有一项国家自然科学基金面上项目在研，主要研究方向：心脏微循环改善与缺血性心脏病治疗。	对基础科研有兴趣，勤奋刻苦，踏实肯干，坚强有韧性，不怕失败和挫折，且有较强的动手能力。
学术学位	内科学（心血管病）	心研所中心实验室	吴剑	硕导	1	心脏重塑发病机制及精准化诊疗	研究各型机械应力超负荷心脏重塑。同济大学临床医学学士，复旦大学理学博士，多伦多大学理学博士后。	利用小鼠和大动物经典和自创新型模型，基因修饰/病毒/药物等干预手段，动物超声、血流动力学、免疫荧光等评价手段，进行心脏肥大的发病机制和诊疗差异研究。发表SCI文章97篇，中文核心期刊文章17篇。	自律、对科研有兴趣、实验（不含文献阅读）时间不少于3天/周。
学术学位	内科学（心血管病）	心研所中心实验室	苑洁	硕导	1	心肌重构、心力衰竭分子机制	博士，副研究员，从事心肌重构、心力衰竭发生发展机制研究。曾获上海市科技进步一等奖等。	主持国自然面上项目，研究高血压机械应力下心肌微血管新生、心肌纤维化、淋巴管新生的调控及机制；研究心脏内源修复机制心肌梗后炎症细胞梗后炎症细胞的异质性特点，进而了解不同亚型单核细胞在心肌梗复中的作用。	品行端正，动手能力强，积极主动，善于思考总结，勤奋刻苦。
学术学位	内科学（肾病）	肾脏内科	丁小强	博导	1	急性肾损伤的发病机制和防治	中山医院肾内科主任、中华医学会肾脏病分会候任主任委员、国际血液透析学会理事、中国医师协会肾脏病学会副会长、上海市医学会肾脏专科分会名誉主任委员、上海市医师协会肾脏病医师分会副会长、上海市血液透析质量控制中心主任。	研究方向：（1）急性肾损伤发病机制和防治；（2）透析疗法，包括血液透析和腹膜透析；（3）慢性肾脏病和尿毒症，包括肾小球肾炎、糖尿病肾病、尿毒症等。在研课题包括上海市科委的上海市肾脏疾病临床医学研究中心项目500万元及申康中心的上海市肾脏内科专科联盟80万元。	1. 专业英语熟练； 2. 有从事科研的强烈意愿，事业心和责任心强，工作踏实，认真负责，团队意识好； 3. 有实验研究基础者优先考虑。
学术学位	内科学（肾病）	肾脏内科	贾平	硕导	1	急性肾损伤和慢性肾脏病的发病机制及防治新靶点	男，副教授，副主任医师，博士，复旦大学硕士生导师，上海市肾脏疾病与血液净化重点实验室副主任。主持多项国自然面上项目和上海市重大临床研究课题。研究成果以通讯作者或第一作者发表在肾脏病学、危重病领域顶尖期刊上。	目前在研课题包括国家自然科学基金面上项目。利用单细胞测序和多组学技术，围绕免疫炎症调控、能量代谢重塑、表观遗传修饰等方面，研究急、慢性肾脏疾病发病机制和防治。	品学兼优，有协作精神。有科研经历、操作能力强、英语成绩好者优先。
学术学位	内科学（内分泌与代谢病）	内分泌科	蒋晶晶	硕导	1	甲状腺激素受体与能量代谢，多囊卵巢综合征的干预研究	美国加州大学洛杉矶分校博士后，入选上海市科委浦江人才计划，先后主持国家自然科学基金4项。	在研课题主要关注甲状腺激素受体与能量代谢，以及甲状腺激素对肠道菌群的调控。另有一部分研究涉及多囊卵巢综合征的临床干预及机制探讨，近5年来在Science, Nature Communications, Diabetes, JCEM等杂志上发表论文十余篇。	有好奇心，动手能力强，英文功底好

学术学位	内科学（内分泌与代谢病）	内分泌科	王球玉	博导	1	能量代谢与代谢性疾病发病机制研究	2015年博士毕业于上海交通大学医学院，之后在美国密西根大学生命科学院进行博士后工作，2022年2月作为引进人才入职复旦大学附属中山医院内分泌科，被聘为青年研究员。2021年入选上海市海外高层次人才；2023年获得国家自然科学基金优秀青年科学基金项目（海外）的资助。	研究方向主要聚焦于机体能量代谢平衡及代谢性疾病发病机制的深入研究。通过运用蛋白质组学、代谢组学以及代谢流等前沿技术，致力于揭示能量干预刺激下的代谢特征，并通过转录组学、单细胞测序以及空间转录组测序等手段，建立机体能量代谢的分子调控网络，以深刻探讨不同能量状态下机体组织稳态和内分泌代谢响应机制。	1. 品学兼优，身心健康，具备优秀的团队合作能力； 2. 拥有医学或生命科学方面的专业背景； 3. 对科研有强烈兴趣，愿意为科学研究付出努力。
学术学位	内科学（内分泌与代谢病）	内分泌科	夏明锋	硕导	1	代谢相关性脂肪性肝病与糖脂代谢调控	夏明锋副主任医师，美国UTSW访问学者，入选上海市优秀学术带头人和浦江人才计划。在Cell Metabolism、JGH等发表论文84篇。	代谢相关性脂肪性肝病的机制和新药靶点。包括1) 中国汉族人群GWAS发现新型SNP位点和致病机制；2) 肌少症导致脂肪肝的作用和机制；3) 代谢相关脂肪肝新药靶点探索。既往工作发表于Cell Metabolism、JGH、Diabetologia、AP&T、J Lipid Res等。	认真努力、不畏困难。较好语言写作能力，一定基础实验和统计分析能力。
学术学位	内科学（内分泌与代谢病）	内分泌科	熊雪莲	博导	1	肥胖与2型糖尿病相关基础研究	基金委优青获得者，科技部重点研发项目青年首席，入选上海市科技启明星计划、上海科技青年35人（35U35），曾于密西根大学医学院从事代谢性疾病发病机制研究，主要关注肝脏与代谢性疾病发生，利用组学手段解析代谢相关性脂肪性肝炎的发生机制，探索潜在的干预靶点。	利用组学手段解析代谢相关性脂肪性肝病发生过程中肝脏局部微环境改变，以及肝脏不同细胞间如何通过细胞间互作参与肝脏局部炎症和纤维化的发生，寻找潜在的干预靶点，重点关注分泌蛋白和小肽，并利用纳米材料包备的核酸和合成重组蛋白等手段，评估其潜在的干预治疗前景。	自主学习能力强，对新技术充满好奇和探索欲，勤奋上进。
学术学位	内科学（内分泌与代谢病）	内分泌科	颜红梅	硕导	1	肥胖-脂肪肝-代谢综合征；糖尿病；肌少症基础与临床研究	长期关注肥胖-脂肪肝-代谢综合征-糖尿病-肌少症等代谢相关疾病的基础与临床研究	国家自然科学基金（面上项目82370859）泛素连接酶FBXW7通过影响DJ-1稳定性调控糖尿病引起的代谢紊乱机制研究	英语6级以上，有统计学基础或细胞动物试验基本知识
学术学位	内科学（呼吸系病）	呼吸内科	吴晓丹	硕导	1	鼾症及睡眠呼吸障碍的临床及机制研究	中山医院呼吸科副主任医师，硕导，主要从事COPD及睡眠呼吸障碍的临床及机制研究。主持国家自然科学基金1项。以第一或通讯作者发表SCI论文10余篇。	1、依托国家自然科学基金面上项目，开展间歇低氧相关呼吸与睡眠障碍的临床及基础研究，寻找早期诊断及预后评估新方法，探索具体病理机制及治疗新靶点； 2、目前正开展相关临床研究，综合临床量表、组学筛选、神经生物及分子生化等技术进行多项慢性间歇低氧相关的肺损伤及神经功能障碍等研究。	有扎实的医学知识储备，具有一定的科研基础，具有团队合作精神。
学术学位	内科学（呼吸系病）	呼吸内科	杨达伟	硕导	1	早期肺癌肿瘤微环境/肺结节人工智能诊断/物联网医学及生物信息学	副主任医师，副研究员，上海呼吸物联网医学工程技术研究中心副主任，IASLC预防、筛查和早期检测委员会委员。	获国家自然科学基金面上、上海市浦江人才计划、福建省杰出青年基金等支持，致力于肺结节分子机制、早期诊断和防治策略的研究，包括：早期肺腺癌肿瘤微环境分子机制研究；基于物联网医学及人工智能技术的临床肺小结节诊治。	热爱医学及科研，勇于探索及科技创新，具有扎实科研及英语基础。
学术学位	内科学（呼吸系病）	实验研究中心	宋东莉	硕导	1	慢性肺疾病的发病机制及诊治研究	宋东莉，复旦大学内科学博士，副研究员。研究方向为特络细胞与慢性肺疾病。发表SCI论文50余篇。主持国家级和省部级项目。	特络细胞衍生的外泌体微小RNA调节COPD气道上皮细胞炎症和重塑的作用和分子机制，ILD异质性研究与新靶标识别，特络细胞治疗肺疾病的临床转化研究	勤奋好学、脚踏实地、积极进取，勇于挑战，有团队精神，态度认真，有较好的抗压能力和责任感。
学术学位	内科学（消化系病）	内镜中心	胡皓	硕导	1	消化内镜诊疗新技术新方法	医学博士，内镜中心副主任医师，性格开朗，思路开阔，善于交流。上海市“卫生系统优秀青年人才”，复旦优秀青年医生，中山医院十大医务青年。近三年发表论文10篇，总IF=99。	1. 受邀拉曼与内镜病理学，推动新病理及智能诊断； 2. 内镜辅助新诊断方法； 3. 内镜手术评估、术后风险判断模型。	思想成熟，心智健康，做人正派；有独立思考、自我学习和解决问题的能力。
学术学位	内科学（消化系病）	消化内科	薛如意	硕导	1	肝病和胃肠道疾病临床和基础研究	医学博士，消化内科主任医师，副教授，上海市优秀学术带头人，任上海市医学会消化系病专委会肝胆学组副组长、肝病专委会肝肿瘤学组委员、中华医学会消化分会肝胆学组委员。在中山医院消化科从事肝病、胃肠道疾病（包括炎症性肠病）的临床和科研工作20年。主持三项国家自然科学基金（包括2项面上项目）、二项上海市科委基金、一项康康基金、一项教育部基金、多项复旦大学、中山医院基金等，累计经费近300万，以第一作者或通讯作者发表SCI论文28篇，单篇最高影响因子29分，授权发明专利2项，获上海市医学科技奖一等奖、上海市科技进步奖二等奖，于2018-2019年在美国德州医学中心任访问学者。	上海市科委实验动物项目：一种极性异常肝癌模型的建立和评价研究，起止年限：2022-04-01至2025-03-31 上海市2023年度“科技创新行动计划”优秀学术带头人项目：基于模式识别受体的肝癌治疗新策略研究，起止年限：2023-05-01至2026-04-30 上海市2023年度《促进市级医院临床技能与临床创新三年行动计划》研究型医师创新转化能力培训项目，起止年限：2023-09-01至2025-08-31 2023年度复旦大学附属中山医院临床研究专项基金，起止年限：2023年7月至2026年6月 2023年度复旦大学上海医学院“青年临床科学家培养计划”，起止年限：2023年12月至2025年12月	有兴趣从事肝病和胃肠道疾病（包括炎症性肠病、消化系统肿瘤）的临床和科研工作。

学术学位	内科学（消化系病）	消化内科	姚群燕	硕导	1	酪氨酸激酶受体在肝纤维化和非酒精性脂肪性肝病中的机制研究、结合纳米材料的肝纤维化无创诊断模型构建、肝纤维化多组学研究	副主任医师，消化科胆胰亚专科副主任，中华医学会消化病学分会青年委员，海峡两岸医药卫生交流协会消化病学会青年委员，以第一作者或通讯作者在Hepatology、Science advances等杂志上发表论文20余篇。	长期从事慢性肝病诊治及肝纤维化机制研究，主持国家级课题1项和省部级课题2项，目前在研2项，其中获上海市科委资助的课题《利用框架核酸纳米材料制备3D类肝器官替代肝病动物模型的研究》可为肝病研究提供先进的类肝器官工具。	爱钻研、能吃苦，明礼诚信，富有团队合作精神；有良好的专业知识和英语读写能力；抗压能力强。
学术学位	内科学（风湿病）	风湿免疫科	孔秀芳	硕导	1	大血管炎的发病机制及临床诊疗新方法研究	副研究员，以大血管炎的发病机制及临床诊疗新方法为主要研究方向，在Annals of the Rheumatic Disease等权威期刊发表SCI 20余篇，承担省部级及以上课题7项。	基础研究发现了IL-6 rs2069837促进大动脉炎发病的遗传机制，揭示了其靶基因GPNMB促进血管纤维化损伤的功能，已构建相关敲基因鼠，实验条件独立、设备齐全。临床研究方向，基于大动脉炎临床大数据分析，初步探索了大动脉炎临床-分子表谱，有多项临床药物治疗研究进行中。	勤奋、有上进心，有责任心，善于思考，英语阅读能力强，团队协作能力好，遇到问题可以及时沟通。
学术学位	神经病学	神经内科	冯国栋	硕导	1	神经病学	重点研究神经感染和免疫性疾病的诊疗和机理研究，尤其是颅骨骨髓-硬脑膜轴在神经系统疾病中的作用	目前在研究“硬脑膜免疫在颅周器官微生物群所致围脑膜感染发病中作用机理”，已建立围脑膜感染的动物模型和LPS诱导的脓毒症脑病模型，目前在验证上述模型中颅骨-骨髓-硬脑膜轴免疫细胞的活化、迁移的机理	要求英语通过6级，对神经系统疾病有兴趣
学术学位	精神病与精神卫生学	心理医学科	黄喆	硕导	1	抑郁、焦虑、失眠等常见精神疾病的基础和临床研究	主任医师，复旦大学附属中山医院心理医学科副主任，复旦中山厦门医院心理医学科执行主任。中华医学会行为医学分会委员，上海市医学会心身医学分会副主任委员，中国医药卫生文化协会心身医学研究分会副会长，上海市公共卫生体系优秀学科带头人（心理和精神卫生）。主持国家自然科学基金面上项目，主持科技部重大研发子项目等。	1. 抑郁症的生物学机制研究：小胶质细胞Kv1.3通道介导抑郁发生的作用机制研究 2. 抑郁症和躯体疾病的共病机制及临床研究；抑郁症共病痴呆；抑郁症共病慢性疼痛；抑郁症共病代谢综合征；抑郁症共病胃肠功能紊乱	临床医学专业，感兴趣于精神医学
学术学位	影像医学与核医学	放射诊断科	刘立恒	硕导	1	消化系统恶性肿瘤影像学精准评估	副主任医师 硕士研究生导师 影像医学与核医学专业 博士 复旦-哈佛全球高级临床研究学者 长期专注于胃肠肿瘤影像学临床及科研工作，在该领域发表学术论文20余篇，其中SCI收录20篇，含影像学项刊Radiology，主持国家自然科学基金2项。	国自然面上项目1项，主要内容为基于功能MRI量化评估直肠癌乏氧微环境及预后预测等	熟练掌握英文听说读写，对医学影像临床与研究有一定兴趣，乐观积极！
学术学位	影像医学与核医学	放射诊断科	徐鹏举	硕导	1	腹部疾病的影像诊断	博士，副主任医师 硕导。专注腹部影像诊断，尤其肝脏肿瘤的影像诊断。主持和参与上海市科委和国家自然科学基金项目，发表SCI论文30篇。European Radiology审稿人。	以病理为对照，在优化多模态MR成像优势基础上，提取反映肝内胆管癌病理特征的MR组学标签并在此基础上构建预测肿瘤行为的组学或人工智能模型；评估和验证模型的预测能力。目前已经前瞻性完成病例60例，回顾性病例分析100多例，发表相关SCI论文2篇。	有志于影像对腹部疾病的研究，熟练应用英语，努力上进、踏实和有团队精神。
学术学位	影像医学与核医学	放射诊断科	杨春	硕导	1	原发性肝癌人工智能研究	国家卫健委《原发性肝癌诊疗指南》编写专家委员会秘书；主持上海市科委、上海市卫健委多项原发性肝癌临床研究课题，以第一作者或通讯作者发表论文70余篇。	课题基于多模态MR图像的神经网络深度学习方法，分别对多结节HCC的起源方式进行前瞻性研究，进一步与术后HCC结节的病理及全基因组测序相互对照，并结合复发率及生存分析，建立术前诊断多结节肝癌起源方式的智能模型，为HCC患者的个体化治疗、精准治疗提供理论依据。	吃苦耐劳，有团队精神。熟悉统计方法及统计软件。
学术学位	影像医学与核医学	心脏超声诊断室	孙敏敏	硕导	1	心肌病的发病机制及超声诊断	副主任医师，研究方向：心肌病及系统性疾病的心肌损伤。主持国家自然科学基金、上海市科委等多项课题。	研究内容为尿毒症相关心肌病及基因突变心肌病的病理机制及超声诊断，目前承担相关课题3项，以第一作者及通讯作者发表SCI及核心期刊论文20余篇。	严谨认真，努力上进，有一定科研基础以及较好的英文写作能力
学术学位	影像医学与核医学	超声科	徐辉雄	博导	1	超声诊断，超声介入，分子影像，人工智能，生物医药	复旦大学附属中山医院院长助理及超声科主任。复旦大学特聘教授，复旦大学超声医学与工程研究所所长。国家健康科普专家库成员。Elsevier 2020-2023中国高被引学者。主持国家杰出青年基金等项目。	作为第一完成人获高等学校科学研究优秀成果奖一等奖（2022，1/13）。主要代表作以第一或通讯作者发表在J Clin Oncol（2023），Nature Communications（2019a，2019b，2022a，2022b，2022c，2024），J Clin Invest（2022），J Exp Med（2020），eClinicalMedicine（2024，2023），EBioMedicine（2021），Advanced Materials（2021a，2021b，2024），Advanced Science（2018，2019，2020，2021，2022a，2022b，2024a，2024b）。主编国内第一本《前列腺超声诊断学》、《皮肤超声诊断学》、《Diagnostic Ultrasound in Dermatology》。	踏实勤奋，思维活跃，有远大理想和抱负，身心健康。

学术学位	影像医学与核医学	核医学科	张一秋	硕导	1	核医学多模态分子影像	2019年入选上海市“医苑新星”培养计划，以第一或通讯作者（含共同）发表论文61篇，任中华医学会核医学分会青年委员等。	在研上海市科委项目“18F-FDG联合68Ga-FAPI全身PET/CT及PET/MR显像对肝内胆管细胞癌区域淋巴结诊断的影像组学研究”，目前已完成多篇全身PET/CT肿瘤显像相关临床研究的论著发表，已完善18F-FDG联合68Ga-FAPI全身PET/CT及PET/MR显像检查方法学研究。	本科专业为临床医学或医学影像学。
学术学位	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
学术学位	外科学（普外）	肝肿瘤外科	蔡加彬	硕导	1	肝癌靶免疫治疗耐药的基础与转化研究	副研究员，从事肝癌免疫微环境、肝癌治疗靶点研发与耐药机制的研究，以第一及通讯作者于Gut、Hepatology等杂志发表论文。	发现多个肝癌治疗的分子靶标，深入研究其机制及临床前研究，结合临床前模型（类器官、PDX等）探索转化价值，开发小分子抑制剂。	英语基础好，勤奋刻苦，有团队精神
学术学位	外科学（普外）	肝肿瘤外科	樊嘉	博导	1	肝癌转移复发防治、肝移植	中国科学院院士，复旦大学附属中山医院院长。肝肿瘤学家，长期致力于肝肿瘤外科临床诊疗、基础研究及教学工作。以第一或通讯作者发表包括：Cell、Nature、Lancet Oncology、Journal of Clinical Oncology、Gastroenterology、Hepatology、Gut等论著200余篇。	在肝癌临床诊治及肝移植、肝癌转移复发机制及转化研究领域，近年来承担国家自然科学基金联合基金、国家自然科学基金重大项目、国家科技支撑计划等国家及省部级课题30余项。	热爱医学，有良好专业知识和英文读写能力，治学严谨，科研思维活跃，有团队协作意识。
学术学位	外科学（普外）	肝肿瘤外科	胡捷	硕导	1	肝癌的早期诊断及预后复发机制研究	主持国自然、市科委课题7项，获国际国内发明专利11项（转化1项）。以第一或通讯作者发表高水平SCI文章20篇	聚焦肝癌的早期诊断，包括血液学分子标记物，AI影像学及大数据诊断模型的建立；肝癌复发机制的研究及干预靶点的筛选。	做事脚踏实地，态度端正，对肝癌研究有浓厚的兴趣。
学术学位	外科学（普外）	肝肿瘤外科	黄晓勇	硕导	1	肝内胆管癌的转移机制研究	肝外科副主任医师 中国研究型医院学会普外科专业委员会委员 上海抗癌协会转化医学学会委员 中华肝脏外科手术学电子杂志青年编委 2023第三届人民好医生 金山茶花杰出贡献奖 以第一、通讯（含共）作者在国际高影响杂志发表SCI论文20余篇。	现有国家自然科学基金（内质网应激下调tsRNA-Va1-5-0003经miR-1-3p/FBP1轴重编程糖代谢诱导肝癌侵袭耐药研究）一项	有毅力，能专研于临床及相关研究
学术学位	外科学（普外）	肝肿瘤外科	刘卫仁	硕导	1	肝癌微环境的基础与临床转化	刘卫仁，医学博士，副教授，副主任医师。从事肝癌微环境基础与转化研究。发表SCI论文39篇，主持国自然3项。	本课题组聚焦肝癌免疫微环境的基础与临床转化：1）肝癌微环境中的免疫细胞异质性；2）免疫微环境多组学研究；3）免疫细胞代谢调控肝癌复发转移的机制研究；4）靶向肿瘤微环境的新型免疫治疗策略。	临床医学、生物学背景；吃苦耐劳；甘于奉献；具有合作精神。
学术学位	外科学（普外）	肝肿瘤外科	施国明	博导	1	肝内胆管癌微环境特征与调控	肝脏外科教授，主任医师，博导，上海市优秀学术带头人，兼任中山医院科研处处长、临床医学研究院副院长	课题组近年围绕肝内胆管癌的基础与临床研究、NAFLD相关肝癌及耐药的表现调控机制进行系统性探索，在Nature、NC、Gastroenterology、JHO、Hepatology等杂志发表多篇论文，研究经费充足。	诚信踏实、身心健康、热爱科研、熟练英文、胜任外科工作，擅长生信分析
学术学位	外科学（普外）	肝肿瘤外科	周俭	博导	1	肝癌转移复发防治、肝移植	中国医学科学院学部委员，国家杰青，教育部长江学者，从事肝癌研究工作33年，第一/通讯发表SCI论文129篇，H-index指数79。	围绕肝癌临床和基础转化研究，承担上海市市级科技重大专项—子项目，以及粤港澳大湾区精准医学研究院（广州）合作研究项目、复旦大学附属中山医院临床研究专项课题等多项横向课题。	有良好专业知识和英文读写能力，治学严谨，科研思维活跃，团队协作。
学术学位	外科学（普外）	骨科	江立波	硕导	1	脊柱外科 骨修复重建及新型材料 脊柱转移性肿瘤机制与治疗	副研究员，硕士生导师，获东方英才青年，上海市人才发展基金，上海市“扬帆计划”，上海市医苑新星等人才称号，主持国自然面上、青年等18项课题，近5年来以通讯和第一作者发表SCI论文70篇，影响因子>10 分30篇。	课题组围绕骨缺损修复的机制和新型生物材料研制，脊柱转移性肿瘤的发生机制和纳米材料治疗等开展工作。针对丝蛋白基水凝胶研制，和新型纳米粒子制备，生物材料与骨微环境的交互等相关研究以通讯作者发表在Nature Communications, Advanced Functional Materials (3篇), Advanced science (2篇), Biomaterials (2篇), Bioactive Materials (2篇)和ACS nano (2篇)等Top杂志。新型材料同时申请国家发明专利11项，实用新型专利4项。	思想态度端正，为人正直上进，对于科研具有积极的态度和兴趣。本科大学期间有科研训练经历

学术学位	外科学（泌尿外）	泌尿外科	郭剑明	博导	1	泌尿肿瘤	中山医院泌尿外科主任。复旦大学泌尿外科研究所副所长。中国医师协会泌尿外科分会常委。	发现影响肾癌预后的分子靶标和免疫微环境谱系变化。发现通过尿液检测预测膀胱癌预后并筛选敏感药物。在研项目研究肾癌的免疫微环境与靶向药物耐药	严谨求实，有创新精神。较好的英语书写与表达能力。
学术学位	外科学（泌尿外）	泌尿外科	姜帅	硕导	1	泌尿系肿瘤	擅长泌尿系统肿瘤的微创诊治，特别是机器人微创手术治疗。专注于膀胱癌的基础研究，主持多项自然科学基金。	国家自然科学基金面上项目：膀胱癌尿液原代细胞条件重编程培养体系在膀胱癌个性化治疗中的应用研究	身体健康，积极乐观，有志于泌尿系肿瘤研究
学术学位	外科学（泌尿外）	泌尿外科	王继纳	硕导	1	肾脏移植	肾移植科副主任医师； 复旦大学与美国密歇根大学联合培养医学博士； 中国医促会肾脏移植学会分会委员； 上海市医学会器官移植专科分会青委会副主任委员 上海市肾移植质量控制中心秘书； 承担国家级、省部级等科研项目共6项；	主持国家自然科学基金（面上）	了解移植免疫学基本理论及肾移植相关知识，有开展肾移植相关临床/基础研究的兴趣
学术学位	外科学（泌尿外）	泌尿外科	杨橙	硕导	1	肾移植	中华医学会器官移植学分会第九届委员会青年学组、移植基础学组委员。任JTM等多本SCI杂志、《中华器官移植杂志》等杂志编委。多次获得国际移植协会奖项，担任国际移植大会TTS、亚洲移植年会审稿专家。	目前主持在研国家自然科学基金面上项目2项，主要研究方向为移植免疫的基础与转化、器官保存与修复技术。重点研究移植肾损伤、排斥的机制和防治策略，聚焦区域免疫细胞及免疫微环境的细胞分子机制。	热爱免疫学，能吃苦耐劳，英语强，善于利用新技术手段。
学术学位	外科学（普外）	内镜中心	陈巍峰	硕导	1	消化道疾病的机制研究	主要从事消化系疾病早期诊断和内镜微创治疗的基础和临床研究。目前作为负责人承担包括国家自然科学基金和上海市科委基金在内的科研项目3项。近年以第一/通讯作者发表SCI收录论文10余篇。先后多次荣获省部级及国家级奖励。	目前在研国家自然科学基金一项，《ADCY5 (TGAA>A) 新突变调控 cAMP/PKA/CREB/BDNF通路致肠神经元减少在贲门失弛缓症发病中的作用和机制研究》，旨在探究贲门失弛缓症的发病机制，为后续明确发病原因及病因治疗提供依据。	有良好的思想品德，有强烈求知欲望，有积极向上心，对基础研究有浓厚兴趣，愿意投身医学事业的学生。
学术学位	外科学（普外）	普外科	孙益红	博导	1	胃癌的基础和临床科研	中山医院副院长、普外科主任。擅长普通外科各类疾病的诊断和规范手术治疗，长期从事胃癌的基础和临床研究。	目前主要的科研方向为胃癌复发转移和化疗耐药的分子机制及临床转化研究，胃癌外科诊疗规范和创新临床研究。在Gastroenterology、Gut、Nature Communications和Cancer Research等业内知名期刊发表多篇胃癌基础科研成果，于JAMA、JCO和Ann Surg等外科顶级期刊发表多篇胃癌临床科研成果。	具备扎实的医学理论基础、良好的工作学习习惯，积极主动、有创新精神。
学术学位	外科学（普外）	普外科(胆道外科)	王越琦	硕导	1	胆道肿瘤的临床和基础研究	复旦大学附属中山医院普通外科胆道外科，博士 副主任医师，硕士生导师 中国抗癌协会胆道肿瘤专业委员会青年委员 海峡两岸医药卫生交流协会肝胆胰外科专业委员会青年委员 上海市医学会普外科专科分会胆道外科学组委员 擅长胆囊癌、胆管癌、壶腹部肿瘤等消化道肿瘤的个体化精准诊疗 擅长胆囊息肉、胆囊腺肌症、胆石症等胆道良性疾病的规范化微创治疗 副主任医师期间，作为第一作者或通讯作者，在CTM、ASO、EJSO、Surg Endosc、Cancer Sci等杂志上共发表SCI论文15篇，累计影响因子100分 主持国家自然科学基金2项，上海市科委基金1项、院级基金2项，专利1项（第一发明人） 先后参编《肝胆胰肿瘤诊断治疗学》、《胆管癌》、《实用外科学》等著作 荣获“中山优秀骨干”人才计划 荣获“年度教学育人贡献奖”、“优秀教学秘书”光荣称号 获上海医学科技奖二等奖，中山医院临床新技术应用推广三等奖	科研方向：胆道恶性肿瘤的临床和基础研究。主要围绕肿瘤免疫治疗和免疫微环境方面，运用单细胞等多种技术，结合临床验证，多层次进行研究。非编码RNA研究进行顺利，准备结题。后续将在肿瘤免疫其他最新方向开展新的探索。	为人正直，诚实守信，心理健康，勤奋努力，最好有点傲骨，要有自己的人生奋斗目标！
学术学位	外科学（普外）	普外科（急诊外科）	贺宏勇	硕导	1	消化道肿瘤的基础与临床研究	外科学博士，复旦大学中山医院普外科副主任医师，硕士研究生导师，美国哈佛大学Brigham and Women's Hospital & Dana-Farber Cancer Institute访问学者，上海市医学会肠外肠内营养学专科分会委员。以第一及通讯作者在Gut、JAMA Surgery、Annals of Surgery、European Journal of Cancer、British Journal of Cancer等肿瘤学和外科学国际权威期刊发表SCI论文20余篇。	围绕胃癌精准分型及个体化免疫治疗方向，聚焦胃癌多细胞生态系统异质性及其免疫调控机制展开研究，原创性地阐明了胃癌中肿瘤细胞分子变异重塑肿瘤浸润免疫细胞生态系统促进免疫逃逸的细胞和分子机制，在此基础上创新性提出了通过靶向新型固有免疫检查点重编程肿瘤浸润免疫细胞功能表型，进而重塑肿瘤免疫微环境，最终克服胃癌免疫逃逸和免疫治疗抵抗的学说。目前在研国家自然科学基金面上项目1项（82373417），上海市自然科学基金面上项目1项（23ZR1409900），复旦大学附属中山医院临床研究专项基金1项（ZSLCYJ202343）。	全日制临床医学本科，讲诚信，懂规则，重合作，能吃苦。

学术学位	外科学（普外）	普外科（急诊外科）	戎叶飞	硕导	1	腹腔脓毒症基础与临床研究	本人既往从事胰腺外科手术，目前从事急诊外科工作，科研方向转为腹腔脓毒症研究。	代谢重塑是肿瘤重要的恶性特征之一，也是目前肿瘤研究领域的热点。氨基酸在肿瘤代谢重塑中占有重要地位，而硒代半胱氨酸作为一类特殊氨基酸参与体内多种氧化还原反应，在肿瘤代谢重塑中具有重要作用。本项目旨在揭示硒代氨基酸代谢对于胰腺癌进展的促进作用，以及DIAPH3在体内的功能及作用机制，同时筛选安全有效的DIAPH3抑制剂及硒代氨基酸代谢抑制剂。	诚实，守信，有较好的英文阅读和写作能力。
学术学位	外科学（普外）	普外科（结直肠外科）	冯青阳	硕导	1	结直肠癌免疫微环境、表观修饰	冯青阳，男，1989年生，博士，复旦大学附属中山医院结直肠外科副主任医师，主要从事结直肠癌的临床与基础研究	主攻结直肠癌免疫微环境方向，主持国自然青年、面上项目各1项，发表SCI论文28篇，包括《Lancet Gastroenterol Hepatol》、《Clin Cancer Res》、《Int J Biol Sci》，总影响因子182，获2019中华外科青年学者奖二等奖，2019上海医学科技奖一等奖（第8完成人）。	认真，勤奋，愿意投入大量精力开展实验室工作
学术学位	外科学（普外）	普外科（胃肠外科）	高晓东	硕导	1	胃癌免疫微环境与复发转移研究	普外科副主任，外科学博士，副主任医师，硕士生导师。目前主持在研国家自然科学基金2项，以第一作者及通讯作者发表论文20余篇。	在研国家自然科学基金2项。	有一定的英语听说读写能力，能吃苦，热爱科研工作，对外科临床感兴趣。
学术学位	外科学（普外）	普外科（胃肠外科）	沈振斌	硕导	1	胃癌肿瘤微环境与免疫治疗抵抗机制	从事胃肠外科工作20余年，有着丰富的临床经验。特别擅长胃肠肿瘤的微创治疗。同时对胃癌免疫治疗相关问题进行研究。	探讨胃癌肿瘤浸润性CCR5+肿瘤相关巨噬细胞（TAN）在直接和间接分泌途径上诱导CD8+T细胞焦亡及功能耗竭的机制。旨在揭示胃癌免疫治疗耐药的新机制，并为改善免疫治疗效果提供理论依据。	内心坚定，有明确的人生目标
学术学位	外科学（普外）	普外科（胃肠外科）	王洪山	硕导	1	胃癌的发生和复发、转移的机制研究；胃肠外科	临床医学博士、美国哥伦比亚大学博士后，上海市浦江人才。主要从事胃肠外科，以及胃癌的临床和基础研究。	目前主持国家自然科学基金面上项目和上海市自然科学基金面上项目各1项，进行“FT07导的Cck2r+干细胞亚群6A去修饰参与胃癌化疗耐受的机制研究”和“外泌体和YAP/TAZ介导胃癌促炎免疫治疗耐受的机制研究”。	严谨、刻苦，有较好的团队协作能力和英文基础。
学术学位	外科学（普外）	普外科（胃肠外科）	张恒	硕导	1	胃癌免疫微环境与免疫治疗；胃癌外科治疗	擅长胃肠道肿瘤规范化综合诊治。曾入选上海市卫健委青年医师人才培养计划、上海市科委扬帆计划、启明星等。	围绕胃癌分子变异-免疫微环境互作网络影响患者治疗反应性的功能及细胞分子机制开展研究，建立基于多组学策略的胃癌个体化治疗分型方案。研究获国家自然科学基金面上、上海市科委项目资助，发表系列SCI论文20余篇。	性格开朗，勤奋好学，自律，有团队意识，实践能力强。
学术学位	外科学（胸心外）	胸外科	沈亚星	硕导	1	胸外科	上医毕业生 协和博士后 AATS Graham Fellow	一项外科技术的优化研究	欢迎有兴趣的同学
学术学位	外科学（普外）	血管外科	郭宝磊	硕导	1	主动脉疾病的多尺度生物力学机制研究	入选上海市扬帆计划，医苑新星计划，卫健委优青计划，“春昇杯”医学创新人才，卫生健康行业青年五四奖章	主要从事主动脉疾病的临床与基础研究，近年来与英国帝国理工学院、英国利物浦大学、香港大学玛丽医院等有密切合作，研究方向聚焦主动脉疾病的多尺度生物力学机制研究。	211或985高校毕业生优先，有进取心
学术学位	外科学（普外）	血管外科	王利新	博导	1	主动脉夹层的发病及分子机制研究	主任医师、教授、博士生导师；复旦大学附属中山医院副院长、血管外科副主任；长期聚焦“主动脉夹层的治疗与发生机制”的临床、基础与转化应用研究。	目前在研国家级课题一项，上海市科委及卫健委课题各一项，福建省科技厅及卫健委课题各一项，上海市人才项目两项，厦门市及福建省人才项目各一项，总经费321万元。	具备心血管疾病研究背景，熟练掌握分子生物学实验的技巧，具备科研文章及课题撰写能力。
学术学位	外科学（普外）	整形外科	顾建英	博导	1	1、黑色素瘤免疫治疗的机制研究与临床研究 2、黑色素瘤细胞治疗的新靶点筛选与应用	二级教授，博士生导师；中国整形美容协会副会长、中国医师协会整形与美容分会常委、上海医学会整形外科学分会副主任委员；上海医师协会整形与美容分会副主任委员、《中华整形外科杂志》副主编、《Annals plastic Surgery》副主编等；擅长于皮肤软组织肿瘤以及黑色素瘤精准诊断和治疗、面部美容和微整形、激光美容、面部衰老复合治疗、乳房整形、美体塑形等	免疫疗法改变肿瘤治疗格局，黑色素瘤是最为突出代表，然而其耐药问题严重。既往我们报道circCD151通过ceRNA机制上调CXCL12，介导黑色素瘤进展及免疫逃逸。最新文献报道腺苷代谢关键酶CD73诱导T细胞耗竭，是新兴的免疫检查点。我们推测，circCD151作为蛋白海绵吸附USP36、CD73，USP36减少CD73泛素化降解，激活腺苷代谢诱导黑色素瘤免疫逃逸。	身心健康；具有刻苦学习精神、对科学研究有执着追求；善于学习、善于总结；良好的沟通与协作能力

学术学位	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉头颈外科	黄新生	博导	1	听觉医学	黄新生，男，主任医师、博士生导师 上海市医师协会耳鼻咽喉科分会副会长 复旦大学上海医学院耳鼻咽喉科学系副主任 复旦大学附属中山医院耳鼻咽喉头颈外科主任 中国医师协会耳鼻咽喉头颈外科医师分会委员 复旦大学附属中山医院甲状腺疾病治疗中心副主任 上海市医学会耳鼻咽喉头颈外科分会咽喉学组副组长 <<听力学及言语疾病杂志>>编委 主持国家自然科学基金和上海市科委基础研究重点项目等科研课题10项；发表论文40余篇；专利6项；参编专著4部； 医疗专长：咽、喉、腮腺及甲状腺等头颈肿瘤的手术及综合治疗；鼻窦炎、鼻窦炎的内镜手术，中耳炎的显微手术等。	国家重点研发计划，前庭功能损伤后多感官功能重塑与中枢代偿机制，50万，2023YFC2508003，2023/11-2026/10，在研。 复旦大学医工结合项目，内耳阻抗对宽频声导抗能量吸收的影响及其应用研究（医工结合），XM03241807，10万，2024/1-2015/12，在研。 上海市科委，掺铒光纤激光治疗机（在耳鼻喉和呼吸科的应用）应用示范项目，23SH05000，342万，2023/11/01-2026/10/31，在研。 上海市2021年度“科技创新行动计划”医学创新研究专项重大项目，分泌性中耳炎规范化治疗临床研究，21Y31900500，80万，2021-10-01至2025-09-30，在研。	政治思想端正，积极向上，最好有一定听力学方面的科研基础。
学术学位	肿瘤学	肿瘤内科	崔越宏	硕导	1	消化道肿瘤转移和耐药，消化道肿瘤腹膜转移的机制研究	医学博士，硕士生导师，主任医师。复旦大学附属中山医院肿瘤内科副主任、肿瘤内科胃肠肿瘤亚专科主任，吴淞中心医院肿瘤科学术主任。以第一作者在SCI、国家核心期刊发表专业论文二十余篇。临床从事肿瘤内科工作20余年，擅长常见病肿瘤诊断及化疗、靶向、内分泌、免疫等综合治疗和晚期姑息治疗。	主要负责消化道肿瘤新药、新治疗方案的临床研究，以及胃癌腹膜转移的机制及新治疗方法研究	基本掌握实验室技能操作，会必要的生信分析，勤奋刻苦，愿意从事基础和转换医学研究
学术学位	肿瘤学	实验研究中心	郝洁	硕导	1	生物医学信息学	单细胞多组学数据深度挖掘，深度学习新算法开发等，用统计学方法找出关键标志物，通路，深入解读系统功能。	整合单细胞和块转录组数据，开发肿瘤精准分子分型及疗效预测系统。通过动态特征对肿瘤和正常组织、治疗前后、原发和复发等场景研究，发现与肿瘤患者差生存期显著相关的新细胞亚群，显著提高免疫治疗响应预测精确度。本项目目前已发表通讯作者文章7篇	逻辑思维能力强，对未知生物世界具有好奇心，执行力强，乐观开朗，积极向上
学术学位	肿瘤学	实验研究中心	裘天硕	硕导	1	肿瘤学、生物信息学、医学信息学	裘天硕，复旦大学附属中山医院青年研究员，目前主持国家级、上海市级等各级项目7项，发表第一/通讯论文32篇。主要研究方向为生物信息学、免疫信息学。	目前在研国家自然科学基金面上项目，基于抗原抗体相互作用的抗体定向虚拟设计与筛选，主要研究对象包含肿瘤新抗原算法构建、肿瘤免疫疗法、免疫检查点靶标抗体设计等。目前课题组具备高性能计算集群及实验室，可以满足项目设备需求。	基础医学、生物学、生物/医学信息学、计算机科学或数学背景，具有良好的英文水平和编程能力。
学术学位	妇产科学	妇科肿瘤科	史庭燕	硕导	1	妇科肿瘤	主持国家自然科学基金面上项目，先后获上海市浦江人才、复旦大学“卓越2025”人才计划、GCIG全球青年临床研究者计划。第一或通讯作者发表妇科肿瘤SCI论文20余篇，总影响因子>100分，尤其在晚期和复发卵巢癌诊疗、遗传性卵巢癌和高风险人群遗传咨询、宫颈癌和HPV感染等临床和转化性研究方面，有较为突出的成果。	1. CRMP2可能通过重塑微丝细胞骨架重组进而调控卵巢癌转移——国自然面上项目。 前期研究发现卵巢癌转移灶中高表达的CRMP2可促进卵巢癌细胞微丝骨架组装，促进卵巢癌细胞迁移；且其突变与广泛转移的卵巢癌患者长期生存正相关。后续将继续在该方向和卵巢癌免疫微环境调控方面做深入研究。 2. 复发卵巢癌 PARPi 血管新转移模式的转化性研究。 已完成血管转移的病理识别AI模型建立，后续将开展多组学研究。 3. 卵巢癌遗传变异和高风险女性筛查项目	有独立思考的能力，肯吃苦耐劳，有专注力，工作细致认真；语言文字能力较强。
学术学位	肿瘤学	妇科肿瘤科	向礼兵	硕导	1	妇科肿瘤	长期从事妇科肿瘤相关的临床研究和转化研究，以第一作者或通讯作者发表SCI论文20余篇。	放疗是晚期及复发宫颈癌的主要治疗手段，阐明宫颈癌细胞对放疗抵抗的机制是提高疗效的关键。本课题旨在从乙酰CoA-表观修饰的角度探索宫颈癌放疗增敏的方法。该研究有较扎实的前期研究基础和理论依据。	诚实守信，有责任感，能吃苦耐劳。
学术学位	肿瘤学	肝肿瘤内科	王鹏	博导	1	肝肿瘤局部治疗与免疫微环境调控	入选国家杰青、优青、青年长江学者等。在Cell等发表通讯作者论文30余篇，主持国家自然科学基金7项。	在研国家杰出青年科学基金1项（400万）；国家自然科学基金重点项目1项（263万）。聚焦局部治疗（包括局部消融、溶瘤病毒瘤内注射）在肝肿瘤免疫微环境重塑及免疫增敏中的作用。	刻苦，努力。
学术学位	肿瘤学	普外科（胰腺外科）	王文权	硕导	1	胰腺肿瘤微环境的促癌机制及其临床转化研究	复旦大学外科学博士毕业，从事胰腺肿瘤围绕外科的临床和基础研究，克卿书院导师。毕业硕士3人，均至少有3篇SCI发表。	当前主持3个国家自然科学基金课题，和一个国家癌症中心重点课题，内容包括肿瘤相关巨噬细胞调控胰腺癌化疗敏感性的机制、ADAM15募集中性粒细胞促进胰腺神经内分泌瘤复发的机制、以及新辅助临床研究，前期发表论文30余篇。	品德良好、刻苦好学、勤劳上进；本科期间学习成绩优异，有特殊专长者优先。
学术学位	肿瘤学	肝研所实验室	周正君	硕导	1	肿瘤微环境与肝癌复发转移	从事肝癌复发与转移的分子机制研究。近年来以第一或共同第一、通讯作者在Gastroenterology, J of Hepatology, cancer RES等杂志发表数篇高水平论文。	先后主持上海市自然科学基金，国家自然科学基金青年项目和面上项目多项，作为项目骨干参与国家重点研发计划项目课题。	热爱科研，有团队合作意识和吃苦耐劳的精神，学术作风严谨，有较强的英语水平。

学术学位	麻醉学	麻醉科	仓静	博导	1	急性性疼痛的发病机制与治疗/麻醉药物的神经毒性作用	仓静，医学博士，主任医师，教授，博士生导师。复旦大学附属中山医院副院长，复旦大学中山医院疼痛科主任。	本课题组致力于① 探究急性性疼痛的发病机制与治疗。② 基于神经发育动态过程，探究全麻药物的潜在神经毒性、相关作用机制及潜在的防治手段。主持国家自然科学基金、国家重点研发计划项目子课题、上海市自然科学基金、中华医学会儿科分会等，以第一作者或通讯作者身份发表国内外论文60余篇。	对麻醉学感兴趣
学术学位	麻醉学	麻醉科	梁超	硕导	1	全麻机制、麻醉与认知功能研究	长期从事全麻与神经认知、全麻机制、纳米材料及胸科麻醉研究，患者国家级、省级课题多项，以第一或通讯作者在ACS Applied Materials & Interfaces, Journal of Colloid and Interface Science, Anesthesiology, Anesthesia and Analgesia等权威杂志发表学术论文多篇。	纳米材料cRGD-LCP包裹miR-381-3p减轻丙泊酚引起神经发育毒性的机制研究	热爱麻醉学相关科学研究，脚踏实地、高效，富有进取精神
学术学位	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。
学术学位	麻醉学	麻醉科	翁梅琳	硕导	1	临床麻醉研究：肿瘤麻醉；优化围术期麻醉管理；麻醉与人工智能	翁梅琳医生是副主任医师，硕士生导师，中国抗癌协会肿瘤麻醉与镇痛专业委员会委员。曾获上海市青年文明号号长，复旦大学三八红旗手，复旦大学优秀团干部，上海市科技进步一等奖等荣誉。目前以第一作者发表 SCI 论文17篇（单篇最高 16.6分），中文5篇。参编或副主编《论种道麻》等著作5本。多次受邀参加MD Anderson 全球肿瘤学年会和ESA、ASA 麻醉年会，进行壁报交流和小组讨论。目前主持国自然面上项目、青年项目、浦江人才等多项基金，多次在学术竞赛中斩获佳绩。2019年申请人赴美国 University of Virginia 的麻醉实验室，进行了为期一年的博士后学习。2021-2022完成并通过为期一年的哈佛大学全球临床研究者培训项目（University of HARVARD Medical School, Global Clinical Scholars Research Training Program）。申请人科研经历丰富，教育背景良好，已建立麻醉学-肿瘤学-临床研究相结合的技术平台，经过多年积累已经在这个领域打下了坚实的基础。	2024.01-2027.01限制饮食经由PRMTs介导SREBP1核转位重塑脂代谢缓解手术创伤后免疫抑制的机制研究；国家自然科学基金（面上）；49万 2024.01-2027.11模拟限制饮食对结直肠癌手术患者的影响，一项单中心前瞻性随机对照研究；中山医院临床研究专项；25万 2023.11-2026.11新型改良的模拟限制饮食策略对结直肠癌手术患者围术期免疫功能，氧化应激的影响——一项前瞻性随机对照研究；上海市2023年度医学创新研究专项；30万	勤奋好学，吃苦耐劳，求知欲较强，对临床麻醉或肿瘤麻醉或人工智能感兴趣，想在研究生期间做一些好的研究的学生。
学术学位	麻醉学	麻醉科	张浩	硕导	1	脓毒症器官损伤的时空演变机制及转化研究	长期关注脓毒症器官损伤中性粒细胞及NETs动态行为变化	主持国家自然科学基金、上海市自然科学基金面上项目、入选上海市白玉兰浦江人才计划、上海市启明星（扬帆专项）	吃苦耐劳、善于沟通、抗压能力强
学术学位	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。
学术学位	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，国自然科学基金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
学术学位	药理学	实验研究中心	曹鑫	硕导	1	肿瘤药理方向	复旦大学附属中山医院，青年研究员，PI。复旦大学“卓越2025”卓学人才，哈佛大学访问学者。主要从事肿瘤干细胞靶向药物的发现、作用机制与精准医学研究。在Drug Resist Updat, Nature Commun, 等高水平期刊发表论文50余篇。	1. 国自然面上项目，82373719，主持，在研。 2. 国自然面上项目，82173662，主持，在研。 两项国家自然科学基金、三项国家重点研发计划课题在研。主要围绕肿瘤干细胞靶向药物的发现、作用机制与精准医学研究取得系列高水平研究成果。	肿瘤药理学研究方向，对肿瘤干细胞靶向药物研究有浓厚兴趣，诚实上进，吃苦耐劳，对自我有较高要求。
学术学位	药理学	药剂科	李晓宇	硕导	1	临床药学	从事医院药学、临床药学研究，发表SCI论文50篇，获上海市科技进步三等奖、上海市医学科技奖二等奖等。	主要从事药物不良反应、院内制剂开发和临床药学专业能力提升等方向的研究，包括万古霉素肾损伤、芪参健心颗粒新药临床前研究和特色化临床药学专业能力提升体系研究等，旨在提升药学服务水平，助力临床合理用药。	掌握细胞生物学等实验方法；阅读撰写SCI论文及设计完成科研课题。
学术学位	临床流行病学和循证医学	临床医学研究院	黄丽红	硕导	1	临床研究统计理论与规范化	复旦大学附属中山医院研究员。流行病与卫生统计学博士，美国俄亥俄州立大学博士后。研究方向：临床研究中的统计理论与规范化。	主持国家自然科学基金面上基金（基于阴性对照理论的偏向控制统计方法研究） 主持申康项目（抗感染领域临床研究先验信息数字化平台建设和贝叶斯方法学研究）	临床医学、预防医学或数学、统计学专业本科（不招收同等学力），抗压能力好。