

2020年中山医院博士后招收导师汇总表

科室	课题组带头人姓名	专业	导师简介	课题组研究方向	博士后工作职责	博士后招聘要求	联系人与联系方式	备注
病理科	侯英勇	病理学与病理生理学 临床病理学/肿瘤病理学	从事临床病理诊断、肿瘤病理学、药物病理学的相关研究工作。主持国家自然科学基金，上海市科委等项目15项，发表SCI收录论文40余篇。建立判断GIST良恶性的方法；建立了食管癌PDX模型；建立胃癌HER2检测方法；发明高产组织芯片方法并转化。培养的多名研究生获国家自然科学基金和上海市科技创新奖金资助。	肿瘤的临床病理诊断	1. 按计划负责研究任务，进行深入研究； 2. 申请各级基金，至少申请1项国家自然科学基金； 3. 发表1-2篇高质量论文； 4. 申请专利1-2项； 5. 协助完成至少1项专利转化； 6. 完成科室安排的其他任务。	1. 病理学、肿瘤学、分子生物学、细胞生物学、医学相关专业背景； 2. 已通过博士学位论文答辩者；年龄在36周岁以下、获得博士学位一般不超过3年； 3. 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； 4. 在国内外学术刊物发表过有价值的研究论文； 5. 有能力申请并承担国内外各类科研基金项目。	侯英勇 13681972385 宋琦 18717972907	
放疗科	曾昭冲	放射肿瘤学	专注腹部肿瘤放射治疗。以第一或通讯作者身份发表SCI论文90余篇。执笔《Consensus for SBRT for HCC from the 7th APPLE》和《2016年原发性肝癌放疗共识》	肝脏肿瘤放疗损伤机制	紧扣肝脏肿瘤的放疗与肝脏放射性损伤、放疗后基因表达变化对免疫的变化。进一步了解肝癌的放疗与免疫关系。工作职责：(1)非编码circRNATUBD1对损伤相关通路的调控及其在放射肝损伤中的作用；正常肝脏放疗DNA损伤与免疫激活对肝脏免疫微环境的影响。通过体外和在体的动物模型验证前期筛选的非编码RNA在放射性肝损伤中调控机制；(2)人的标本做成组织芯片，进一步同免疫组织化学筛选和验证与淋巴结转移相关的标志物 (3)放疗联合系统免疫治疗尤其是免疫检查点抑制剂在肝癌治疗的机制研究。	精通实验室研究，从事肝脏肿瘤放疗后损伤和免疫的变化 1. 申请人须取得博士学位、品学兼优、有团队精神，身体健康、年龄在三十五岁以下。 2. 发表2篇以上SCI论文，具备良好的英文读写能力。 3. 有肿瘤免疫学背景或者放射生物学背景，尤其是免疫细胞分离，培养技术的博士优先；熟悉掌握分子生物学技术：动物实验，细胞培养，RT-PCR, WB, IHC, 流式细胞；理解 RNA-seq和非编码RNA测序等相关技术。	曾昭冲 13817076800	
妇产科	臧荣余	妇科肿瘤学	臧荣余教授，复旦大学附属中山医院妇产科主任，长期从事晚期及复发性卵巢癌临床和转化性研究，主持多项国际合作临床研究。	卵巢癌转化医学与基础研究	1. 开展卵巢癌转化医学相关课题的研究工作； 2. 在导师指导下，完成研究论文撰写并投稿； 3. 在导师指导和支持下，申请国家或省部级科学研究项目。	拟招聘1名博士后研究人员，请应聘者提供个人简历，学位、学历证书等证明材料，发表论文目录及代表作全文，以及其他可以证明本人能力和学术水平的相关资料。 1. 符合复旦大学博士后招收条件； 2. 具有生物化学与分子生物学、肿瘤学、遗传学、免疫学、细胞生物学或临床医学研究背景； 3. 有扎实的科研训练，有独立申请开展科研项目的的能力，具有团队合作精神； 4. 有良好的沟通能力，具有较强的英文听说读写能力； 5. 在同行评审的国际知名期刊发表过(或已接收)第一作者的研究论文。	郑义艳 yiyanzheng@fudan.edu.cn	
肝外科	樊嘉	外科学	致力于肝肿瘤外科临床与基础研究30余年。在肝癌临床诊疗技术上有诸多创新，提出多项肝癌临床综合治疗新策略，并实现基础研究向临床应用转化。	肝癌微环境调控体系在转移复发中的机制研究。方向涵盖：循环肿瘤干细胞促进肝癌转移复发的机制研究；自噬在肝癌微环境应激中的保护机制研究；肝癌细胞与基质交互参与肝癌进展研究；肝癌异质性研究；免疫微环境在肝癌转移复发中的机制研究；多组学研究。	1. 能够在导师的指导下独立开展前沿性的科学研究，承担课题任务；能够协助课题组长完成课题的申请，并且能够独立申请经费。 2. 能够协助课题组长结合本课题组的研究方向对研究生课题进行具体指导，协助培养研究生。	至少一篇IF≥5分第一作者的SCI论文。 1. 具有肿瘤分子生物学或相关医学专业背景的博士学位。 2. 大学英语六级，具有良好的英文文献解读、英文写作及口头交流能力。 3. 立志从事基础科学研究，治学态度严谨，诚实守信，科研思维活跃，工作细致踏实，具有强烈的责任心和团队协作精神。 4. 掌握相关研究领域的实验技术或高级生物信息统计方法，发表过至少一篇IF≥5分第一作者的SCI论文。 身体健康，可长期稳定工作。	唐老师 tang.zheng@zs-hospital.sh.cn	

科室	课题组带头人姓名	专业	导师简介	课题组研究方向	博士后工作职责	博士后招聘要求	联系人与联系方式	备注
肝外科	邱双健	肝肿瘤外科	现任肝脏外科副主任。兼任中华肝病学会肝癌学组副组长、上海肝病专科委员会副主委、上海市免疫学会理事等职务。入选上海市优秀学术带头人计划	肝癌复发转移的微环境机制研究	1. 研究方向为肝癌相关的微环境机制研究 2. 高通量测序分析, 鼓励统计、生物和医学多学科交叉研究 3. 独立开展科研工作, 在高水平刊物发表研究成果 4. 协助指导研究生 5. 积极参与实验室学术活动和日常公共事务。	1. 近三年内申请人至少以第一署名作者发表(含录用)影响因子 ≥ 3.0 的SCI论文1篇以上, 或以第二署名作者发表单篇影响因子 ≥ 5.0 的SCI论文1篇以上; 2. 可独立或协助申请科研项目; 3. 具有较强的英语阅读和写作能力; 4. 有科研热情, 事业心和责任感, 工作勤奋踏实, 有独立工作能力和团队协作精神。 5. 拥护社会主义制度, 遵守中国法律 6. 在国内外获得博士学位一般不超过3年, 品学兼优、身体健康 7. 年龄原则上不超过35周岁 8. 具有较强的科研能力, 能够尽职尽责地完成博士后研究工作; 能够全脱产或半脱产在本站进行研究工作。	易勇 yi.yong@zs-hospital.sh.cn	
肝外科	周俭	外科学	国家杰青, 教育部长江学者特聘教授, 第一或通讯发表论文100余篇(SCI75篇, IF>10论文17篇)	肝癌转移复发的基础与临床	能够在导师的指导下独立开展前沿性的科学研究, 承担课题任务; 能够协助完成课题的申请, 并且能够独立申请课题。能够协助本课题组的研究方向对研究生课题进行具体指导, 协助培养研究生。独立或协作完成一篇高水平的研究论文(IF>5)。	具有肿瘤分子生物学或生物信息学相关专业背景, 具有良好的英文文献阅读、英文写作及口头交流能力。立志从事基础科学研究, 治学态度严谨, 诚实守信, 科研思维活跃, 工作细致踏实, 具有强烈的责任心和团队协作精神。掌握相关研究领域的实验技术或高级生物信息统计方法, 以第一作者发表过SCI论文(IF>3), 身体健康, 可长期稳定工作。	代智 13795461145	
肝研所	代智	肿瘤学	中国抗癌协会青年理事, 中国抗癌协会肝癌专委会委员及青委会副主委。第一或通讯发表论文43篇, 包括Gastroenterology等。	肝癌转移复发与肿瘤免疫微环境	能够在导师的指导下独立开展前沿性的科学研究, 承担课题任务; 能够协助完成课题的申请, 并且能够独立申请课题。能够协助本课题组的研究方向对研究生课题进行具体指导, 协助培养研究生。独立或协作完成一篇高水平的研究论文(IF>5)。	具有肿瘤分子生物学或生物信息学相关专业背景, 具有良好的英文文献阅读、英文写作及口头交流能力。立志从事基础科学研究, 治学态度严谨, 诚实守信, 科研思维活跃, 工作细致踏实, 具有强烈的责任心和团队协作精神。掌握相关研究领域的实验技术或高级生物信息统计方法, 以第一作者发表过SCI论文(IF>3), 身体健康, 可长期稳定工作。	代智 13795461145	
感染科	胡必杰	内科学(感染)	从事肺部感染的临床和研究工作三十余年, WHO医院感染和多重耐药菌防控专家。	1. 非培养技术在感染病原学中的诊断价值及其对临床决策和预后的影响 2. 免疫调控与非结核分枝杆菌肺炎(NTM-PD)	在导师的指导下独立完成相关课题研究, 发表高水平科研论文, 至少发表2篇3分以上的SCI论著或者1篇5分以上的SCI论著; 能够独立申请经费; 协助指导研究生。	获得博士学位; 在细菌真菌感染、肺部感染、医院感染或耐药机制方面有良好研究经验; 工作细致踏实, 具有较强责任心和团队协作精神; 能够专职全时从事博士后研究工作。	缪青 13917763967	
骨科	董健	外科学	董健教授是复旦大学附属中山医院骨科主任, 国家卫计委有突出贡献中青年专家, 上海市科技精英, 上海领军人才。	脊柱转移性肿瘤, 骨修复材料	1. 开展脊柱转移性肿瘤相关研究, 包括肺癌、前列腺癌、乳腺癌、肾癌、肝癌等常见恶性肿瘤脊柱转移的机制; 2. 实施及完成一项完整科研实验项目, 撰写标书, 科研实验, 书写论文; 3. 在博士后期间需要至少发表2篇3分以上的SCI论著或者1篇5分以上的SCI论著。	1. 符合复旦大学博士后招聘基本条件; 2. 既往第一作者发表过至少两篇SCI论文; 3. 有肿瘤基础相关的研究经验; 4. 独立科研和论文写作能力, 良好的英文表达交流能力	李照雷 li.xilei@zs-hospital.sh.cn 18616881723 林红 lin.hong1@zs-hospital.sh.cn 13636526656	
核医学科	石洪成	影像医学与核医学	长期从事PET/CT、PET/MRI和SPECT/CT融合影像的临床实践及相关基础研究, 以促进并提升分子影像在临床应用中发挥更大的效能。	多模态PET分子影像技术与临床应用的研究	在导师组的指导下, 探讨不同PET分子影像技术(含动态采集)、不同的分子探针影像学检查对于疾病诊治的机制探索, 或者是采用不同的影像后处理模式, 对于影像质量改进的探索。在读期间, 平均每年发表SCI论文不低于3分, 发表中文核心期刊论文2篇。自主或者协助申请国家自然科学基金或者省部级课题一项。	心理健康、具有良好的团队精神。做事认真、有责任心、上进心, 肯于吃苦、乐于奉献者。博士期间成绩优良, 具有一定的分子影像基础, 或者是计算机影像处理相关领域的研究经验。	zsyjsk@fudan.edu.cn 研究生科	
呼吸科	朱蕾	内科学	发表论文200余篇; 逐渐创立并完善以呼吸生理为基础、以呼吸支持技术和综合治疗为核心的呼吸危重症诊治理论体系。	呼吸危重症	1. 基于课题组的研究方向拓展相关研究领域的基础研究; 能够独立撰写课题及申请科研经费。 2. 协助培养课题组博士、硕士研究生并开展创新性的高水平研究。 3. 独立撰写科研论文。	1. 性格阳光, 身体健康, 有科研热情, 责任心强, 有良好的学术道德和团队协作精神; 2. 近期获得临床、基础或生命科学相关学科博士学位, 熟练掌握呼吸生理学、干细胞、动物行为学、分子或细胞生物学等实验技术; 3. 具备良好的英文交流和写作能力; 以第一作者发表过高水平SCI论文(总IF>5分, 或1-2区杂志一篇); 4. 有海外留学经历者优先。	朱蕾 13916614876	

科室	课题组带头人姓名	专业	导师简介	课题组研究方向	博士后工作职责	博士后招聘要求	联系人与联系方式	备注
呼吸科	李善群	内科学	复旦大学附属中山医院呼吸科主任医师、博士生导师	1、慢阻肺的呼吸康复研究 2、间歇性低氧与上气道的神经调控 3、缺氧性肺动脉高压的机制研究	1、在导师的指导下，基于课题组的研究方向能够承担并完成相关的科研工作，并能创造性地进行和拓展相关研究领域的课题研究；独立申请科研经费。 2、聘任到岗后开展全职博士后后的相关工作，能够协助培养课题组博士、硕士研究生并开展创新性研究。 3、具有独立完成较高水平的课题和研究论文的能力。	1、有志于科学研究，有良好的学术道德和团队合作精神，具备良好的英文交流和写作能力； 2、拥有临床、基础或自然科学相关学科博士学位，或已通过博士学位答辩者，发表过至少1-2篇相关领域的SCI论文。 3、熟练掌握生物化学、分子及细胞生物学等实验技能或者生理学实验技术。 4、性格开朗，身体健康，具有积极向上的科研创新能力。能独立开展科研工作。	李善群 li.shanqun@zs-hospital.sh.cn; 1sq18616880856@163.com 021-64041990-2508分机	
呼吸科	宋元林	内科学	复旦大学附属中山医院呼吸科与危重医学科主任 上海市教委特聘教授，博士生导师 长期从事呼吸系统疾病的医教研工作。先后申请到国家自然科学基金面上项目，973子课题，上海市科委重大，重点项目，教育部博士点基金，参与自然科学基金重大和重点项目等。发表论文150余篇，编写论著10余部。	肺部感染与肺损伤	全职从事肺部感染与肺损伤的基础和临床研究，从分子，细胞和动物层面探索肺损伤发生机制及修复机制，干细胞治疗的疗效和机制。收集临床标本进行标本的处理和病例分析。协助团队的技术培训。	熟练分子生物学，动物实验，熟悉病原学相关知识，熟练英文写作。博士学位，有肺部感染和肺损伤研究背景，有相关SCI论文发表，有相应工作经验。	陈翠翠 13472554575	
检验科	郭玮	临床细胞分子遗传学	复旦大学附属中山医院检验科主任，博士、博导、教授。中华医学会检验分会常委、上海市医学会检验分会副主任委员。	(1) 肿瘤分子诊断及转移复发机制研究 (2) 生物信息学、医学大数据及人工智能研究 (3) 血液病诊疗流式细胞技术应用研究 (4) 临床质谱检测应用及蛋白质组学及糖组学研究	(1) 以科学研究工作为主，按计划完成博士后研究任务； (2) 根据创新研究需要申请中国博士后科学基金或其他科研项目，与课题小组共同承担重要的科研课题，在国内外重要刊物上发表论文； (3) 根据医院及科室安排，承担一定的教学工作和学生管理工作任务。	(1) 生物化学、分子生物学、细胞生物学、生物工程、分析化学、生物信息、血液病学等医学、生物学相关专业背景博士及以上学历； (2) 熟练掌握分子生物学相关基本实验操作/流式细胞术/质谱分离鉴定/生物信息学/医学统计学技能，具备扎实的研究设计及科研技术能力； (3) 英文熟练； (4) 有体外诊断技术研发/生物信息学工作经历尤佳； (5) 有良好的自我学习能力、沟通能力，以及解决问题的耐心和决心。	虞倩 13501947932	
口腔科	余优成	临床口腔医学（口腔种植方向）	教授、博导，中山医院口腔科主任。主持国家自然科学基金2项，国际合作课题1项，国家专利1项，发表SCI文章40多篇	牙槽骨缺损再生、创新种植体设计、种植体骨整合	与导师沟通协商后，独立进行实验；在导师的指导下完成实验设计、论文撰写工作，并协助指导实验室研究生的培养工作。	在国内外研究机构获得或近期即将获得材料学、生物学、医学等相关专业的博士学位； 具有细胞生物学、肿瘤生物学和材料学研究经验者优先考虑； 有较强科研背景，发表IF 3分以上SCI论文2篇或IF 5分以上SCI论文1篇； 善于沟通和交流，工作态度仔细、严谨，具有高度的责任心和良好的团队合作精神。	吴兴文 13918714393 dentistwxw@gmail.com	

科室	课题组带头人姓名	专业	导师简介	课题组研究方向	博士后工作职责	博士后招聘要求	联系人与联系方式	备注
麻醉科	方浩	麻醉（重症）医学	中山医院麻醉科主任医师，博士生导师，复旦大学附属闵行医院副院长，主攻围术期脏器功能保护基础研究	急性呼吸窘迫综合征的发病机制及防治研究。	1、能独立承担或协助完成相关课题； 2、具备独立申请科研基金和撰写学术论文的能力； 3、协助指导研究生并提供分析支持； 4、参与科研基金撰写与申请。	1. 近年内已获得博士学位或已取得被授予博士学位的资格（即将博士毕业也可）；生物学、医学相关专业优先； 2. 以第一作者身份在SCI收录刊物发表研究论文2篇以上； 3. 申请人应具备：较好的学术水平、科研工作能力；有较强的英语阅读能力和写作能力；做事认真负责、责任心强，有良好的沟通能力和团队合作能力。 4. 遵守中华人民共和国宪法和法律，忠诚医疗事业，遵守各项规章制度。 5. 具有良好的思想道德素质，热爱医疗工作，具有良好的职业精神，有较强的事业心和责任心；严谨求实、爱岗敬业，具备良好的医德医风。 6. 具有履行岗位职责需要的理论水平和专业知识，具有较强的技术能力。 7. 身心健康，具有适应岗位要求的身体条件。 8. 年龄一般在四十周岁以下(1980年6月30日以后出生)； 9. 学科研究方向领域符合要求； 10. 具备全日制进站工作条件。	方浩 drfanghao@163.com	
麻醉科	方琰	临床医学、麻醉学与多学科交叉前沿	研究员、外科（麻醉学）执业医师、博士，从事医学与交叉学科前沿科技研究40余年，授权中、美发明专利9项。	1、蛋白质等复杂凝聚态低维体系表面新奇物性表征方法研究 2、生物光电子集成电路器件正交设计方法及其新工艺技术研究 3、人固有光敏视网膜神经节细胞功能光谱模拟与重塑方法研究 4、异质单分子量子态工程与内置型量子传感及其计量方法研究	1、具有强烈的科研热忱，有服务意识和团队合作精神，具备良好的敬业精神和职业道德。 2、围绕上述研究方向内涵，胜任独立承担不同学科交叉前沿难点问题研究及其合作研究。 3、在一流国际刊物上以主要作者发表解决难点问题研究的方法学、实验与理论学术论文。	1、相关专业博士学位获得者，年龄不大于 35 岁； 2、在一流国际刊物上以主要作者发表过研究论文且符合复旦大学博士后岗位基本条件； 3、具备学科交叉前沿研究经历者优先。 4、在在职博士后申请需特批 5、本校博士毕业生一般不能进入相同一级学科流动站 6、近三年内申请人至少以第一署名作者或通讯作者发表（含录用）在学科排名前三杂志或者影响因子 ≥ 3.0 的SCI论文1篇以上，或以第二署名作者发表单篇影响因子 ≥ 5.0 的SCI论文1篇以上。 7、可独立或协助申请高水平研发平台、高层次创新团队、国家重点/重大等科研项目。 8、符合上述复旦大学附属中山医院博士后岗位学术准入条件者按等级提供经费保障。	方琰 fang.yan@zs-hospital.sh.cn	
泌尿外科	郭剑明	外科学	复旦大学附属中山医院泌尿外科科主任，教授，主任医师，博士生导师。	肾癌免疫逃逸的形成机制	根据泌尿外科目前科研基础与临床资源，能提出研究方案，具备独立申请课题的能力。 能协助科室临床工作人员开展课题的思路指导。 能协助科室临床工作人员课题开展与结题过程中遇到的困难分析与解决。	有科研基础，肿瘤学或免疫学杂志发表SCI论文5分以上，有申请项目的经验	郭剑明 13681971306	
内分泌科	李小英	内科学	复旦大学附属中山医院内分泌科主任。主要从事糖尿病与脂肪肝发病机制与临床干预研究，获得国家自然科学基金、科技部重点专项等10余项，在CellMetabolism等杂志发表论文90余篇。	糖尿病发病机制 脂肪肝发生机制	独立开展课题研究，同时协助其他课题组工作。 独立完成一篇高水平的研究论文（IF>10）。	获得博士学位。善于思考问题、思路清晰、工作认真刻苦。有较好英文阅读与写作能力。	熊雪莲 xiongxl1987@hotmail.com 15821166477	

科室	课题组带头人姓名	专业	导师简介	课题组研究方向	博士后工作职责	博士后招聘要求	联系人与联系方式	备注
内分泌科	夏朴	内科学	导师夏朴教授为复旦大学特聘教授，先后在美国哈佛医学院、澳大利亚阿德莱德大学和悉尼大学长期从事代谢相关疾病的基础研究，在包括Science、JCI、PNAS、Autophagy、Circulation、Diabetes等杂志发表论文百余篇，累计他引近6000次，连续列入Elsevier中国高被引学者（生命科学类）。另外，课题组成员蒋晶晶近年来与上海生科院应浩课题组密切合作，相关论文发表于PNAS, PLoS Biology, Cell Reports等杂志。	糖尿病发病机制 甲状腺激素受体与能量代谢	独立开展课题研究，同时协助其他课题组工作。独立完成至少一篇高水平的研究论文。	在上述两项国家自然科学基金资助课题的框架下，进一步开拓新的相关研究，同时为国家培养新型人才。获得博士学位。善于思考问题、思路清晰、工作认真刻苦。有较好英文阅读与写作能力。	蒋晶晶 superseraph@126.com 13402003919	
普外科	孙益红	外科学	主任医师、外科学教授、博士研究生导师。任中山医院副院长、普外科主任，是英国皇家外科学院成员（FRCS），美国胃肠道内镜外科医生学会（SAGES）会员。还担任中华医学会外科学分会胃肠外科学组委员兼秘书，中国腔镜胃癌临床研究协作组副组长，中国医师协会外科医师分会肿瘤外科医师委员会副主任委员，上海市医学会普外科专业委员会副主任委员及胃肠外科学组组长和微创外科学组组长等，以及担任《中国实用外科杂志》、《中华胃肠外科杂志》、《中华消化外科杂志》等多家学术期刊编委。 从事外科临床工作20余年，精通普通外科常见病、多发病和疑难危重病例的规范化诊断和治疗，尤其擅长消化道肿瘤的外科诊治，在规范化开放和微创胃癌根治术方面积累了丰富的经验。	胃癌复发转移的临床与基础研究	能够在导师的指导下独立开展前沿性的科学研究，承担课题任务； 能够协助课题组长完成课题的申请，并且能够独立申请经费； 能够协助课题组长结合本课题组的研究方向对研究生课题进行具体指导，协助培养研究生； 独立或协作完成一篇高水平的研究论文（IF>6）	1. 品学兼优，身体健康，具有良好的政治思想素质和道德品质； 2. 年龄在35周岁（含35周岁）以下，具有肿瘤分子生物学或生物信息学相关专业背景的博士学位，获得博士学位一般不超过5年； 3. 具有良好的英文文献阅读、英文写作及口头交流能力； 4. 掌握相关研究领域的实验技术或高级生物信息统计方法，发表过较高水平的SCI论文； 5. 能够保证在站期间全职从事博士后研究，在职人员必须先办理离职手续才能申请入站。	汪学非 wang.xuefei@zs-hospital.sh.cn	
普外科	许剑民	外科学	许剑民，教授，博导，结直肠癌中心及结直肠癌外科主任。擅长结直肠癌临床及基础研究、微创手术。中国医师协会结直肠肿瘤专委会副主委/肛肠外科分会肿瘤转移专委会主委；CSCO结直肠癌专家委员会副主委；中华医学会外科学分会结直肠外科学组委员；中国抗癌协会大肠癌专委会常委；上海市外科协会结直肠学组组长；上海市领军人才、优秀学科带头人；累计SCI论文77篇，总影响因子302.96。；主编书籍6本（英文1本）；获国家科技进步二等奖，上海市科技进步、医学成果、教育部一等	结直肠癌，人工智能	能独立开展高质量的结直肠肿瘤相关研究 申报结直肠肿瘤的相关课题 带领研究生开展课题，辅助培养研究生	具有从事结直肠肿瘤相关研究的背景并发表相应SCI论文，能独立开展高质量的结直肠肿瘤相关研究，在站期间发表高质量文章。英语水平较好，具有良好的沟通能力	吉美玲 Ji.meiling@zs-hospital.sh.cn	
肾内科	丁小强	内科学	中山医院肾内科主任、国家新药临床研究机构肾病专业负责人、卫生部腹膜透析示范中心主任、上海市肾脏专科医师规范化培训小组组长、国际血液透析学会理事、中国医师协会肾脏病学分会副会长、上海市肾脏病学会前任主任委员、血液净化学组组长。	1. 急性肾损伤的发病与防治 2. 血液净化相关临床与转化研究	从事急性肾损伤、慢性肾脏病、肾脏毒理学、环境因素肾损伤及血液净化疗法等相关基础和临床转化研究。	凡取得博士学位，品学兼优，身体健康，具备严谨踏实的科研态度及团队合作精神，年龄在35周岁以下，均可申请进站从事博士后研究工作。 符合下列条件之一的人员优先录取： 1、海内外知名高校博士毕业生或具有一定科研业绩的优秀博士毕业生； 2、进站前已发表高质量论文或申获各类基金资助； 3、在国外从事两年以上实验室研究。	俞小芳 yu.xiaofang@zs-hospital.sh.cn	

科室	课题组带头人姓名	专业	导师简介	课题组研究方向	博士后工作职责	博士后招聘要求	联系人与联系方式	备注
消化内科	沈锡中	内科学	现任复旦大学附属中山医院消化科主任，上海市肝病研究所常务副所长。目前担任上海医学会消化专业委员会候任主任委员，上海医学会肝病学会委员。中国中西医结合肝病学会副主任委员。《Journal of Digestive Disease》编委，《中华消化杂志》编委，《国际消化病杂志》编委等多项职务。沈锡中教授从事消化专科工作20余年，具有丰富的临床经验，熟练掌握了内科及消化科常见疾病及常见急危重症的诊治及临床操作，在慢性肝病（脂肪肝、慢性乙肝、肝硬化、肝癌）、胃肠道疾病等诊治方面很有造诣。长期致力于肝纤维化、肝癌等慢性肝病的临床与研究。	肠道微生态在代谢相关性疾病发生发展中的作用 消化道肿瘤早期诊断标志物筛选与验证 肝纤维化发生机制及治疗靶点筛选（与上海大家博士后工作站联合培养）	成立以沈锡中教授为主要负责人的导师小组，确定具体研究课题，博士后每2周汇报课题进展及问题，课题组共同讨论解决方法。 发现优秀的博士后，积极协助其申请上海市、复旦大学的超级博士后 导师组从思想上、工作上和生活上全方位关心和帮助博士后成长	医学、生物学、材料专业博士毕业，有独立科研能力，以第一作者发表过较高质量SCI论文，科研作风严谨。 医学、生物学、材料专业博士毕业 以第一作者发表过较高质量SCI论文 科研作风严谨	沈锡中 13817783888	
消化内科	董玲	内科学	主持（包括结题）国家级课题4项，上海市科委课题4项，发表SCI文章多篇。担任多项学会工作。	肠道微生态影响肿瘤免疫治疗中的相关机制研究 消化道肿瘤早期诊断标志物筛选与验证	成立以董玲主任医师为主要负责人的导师小组，确定具体研究课题，博士后每2周汇报课题进展及问题，课题组共同讨论解决方法。 发现优秀的博士后，积极协助其申请上海市、复旦大学的超级博士后 导师组从思想上、工作上和生活上全方位关心和帮助博士后成长	医学、生物学、材料专业博士毕业，有独立科研能力，以第一作者发表过较高质量SCI论文，科研作风严谨。	董玲 13916877798	
心内科	葛均波	内科学	教授，中国科学院院士，长江学者，特聘教授，国家杰青。全国五一劳动奖章获得者。中华医学会心血管病分会前主任委员，中国心血管健康联盟主席，中国医师协会心血管内科医师分会候任会长，复旦大学附属中山医院心内科主任，上海市心血管临床医学中心主任，上海市心血管病研究所所长，复旦大学生物医学研究院院长，美国心血管造影介入学会理	冠状动脉粥样硬化机制研究及介入治疗优化策略	1. 完成导师指定的科研课题和临床研究； 2. 协助导师指导博士或硕士研究生的科研课题； 3. 参与科室的国家级重大课题的申报和学科建设的材料准备	具有较强的科研能力和临床工作基础及一定的实验室科研管理能力； 1. 具有心血管科研及临床工作基础； 2. 国内外著名医院/研究所学习及工作经历； 3. 发表高水平科研论文及具有转化医学成果（专利等）经历者优先	沈雳 13816005868 shen.li1@zs-hospital.sh.cn	
心内科	钱菊英	内科学	钱菊英，主任医师/教授，现任复旦大学附属中山医院副院长，心内科副主任。主持973重大专项课题，国家自然科学基金课题、上海市科委、卫计委课题，历年共参与发表论文300多篇，第一作者和通讯作者论文SCI收录58篇。	优化冠心病介入患者心肌灌注的诊断和治疗	协助导师完成课题，需要有一定的组织和协调能力，能团结课题组，团队意识强，互相帮助，科研作风严谨，认真负责。	有从事心血管相关(冠心病/心肌缺血和代谢优先)基础研究的培养经历，熟练掌握动物模型制备、细胞培养及其他实验操作。临床医学专业本科，硕士和博士阶段从事心血管相关的基础研究，以第一作者（或导师第一，本人第二）曾发表SCI论文单篇IF超过5分，或累计超过8分。 有主持国家自然科学基金项目（含青年项目）者优先。	钱菊英 13661813201 吴鸿滨 13817165522	
心内科	陈瑞珍	内科学	复旦大学附属中山医院心内科教授，教育部新世纪优秀人才计划入选者，上海市优秀学术带头人。 国际心脏研究会会员、欧洲心脏病学会会员、ISHR中国转化医学工作委员会委员、中国医疗保健国家交流促进会精准心血管病分会常务委员、中国医师协会中西医结合分会心脏康复专业委员会委员、中国中药协会心血管药物临床研究专业委员会委员、上海市医学青年联合会委员。	心肌炎、心肌病、心力衰竭的基础与临床研究	遵守一切规章制度，积极参与各级各类学术活动，按照博士后基本要求保质保量完成工作；在合作导师和课题组的协作下，申请到省部级/国家级课题；顾全大局、对硕士/博士研究生给予力所能及的帮助	思想上积极要求进步、对研究领域有浓厚的兴趣和探索精神、吃苦耐劳、谦虚好学、尊敬师长、有良好的团队协作精神和协作意识；身体健康。 有发表SCI A区论文1-2篇的背景 有独立思考、设计科研课题的能力 有撰写国家自然科学基金的经历 达到英语六级水平	陈瑞珍 13901931661	
心内科	杨向东	内科学	杨向东，博导，留美，获上海“浦江人才计划”。以第一或通讯作者在Nat Med, Atherosclerosis和 CDDis等发表论著十余篇，近5年主持3项国家级课题，已指导博、硕士研究生多名，均发表有SCI文章。	代谢与免疫反应异常在缺血性心脏病发病、防治中的作用及机制研究	1. 能在合作导师的指导下，在课题组前期研究基础上，相对独立开展课题设计、实施和文章写作。 2. 熟练掌握动脉粥样硬化性心血管疾病的小鼠模型的制备、分析技术，以及相关细胞分子机制研究方法。能在合作导师的指导下，积极进行博士后、国自等各类标书的写作。 3. 与医院有关科室合作，开展与课题有关的转化医学研究。	拥有（毕业3年以内，年龄35岁以内）或即将获得医学、免疫学、生物化学、细胞生物学或相关领域的博士学位。 1. 拥有或即将获得医学、免疫学、生物化学、细胞生物学或相关领域的博士学位。研究生期间有动脉粥样硬化性心血管疾病基础与转化研究经历，且发表有SCI收录英文文章1篇以上优先考虑。将根据个人条件推荐各种博士后奖励计划。 2. 具有较好的中、英文写作及交流能力。 3. 具有科研热情、高度的责任心和良好的团队合作精神。	杨向东 xdy700318@163.com （有意者请将个人简历（含两名推荐人信息）通过电子邮件发至：xdy700318@163.com 邮件主题请注明：姓名+专业+应聘博士后）	

科室	课题组带头人姓名	专业	导师简介	课题组研究方向	博士后工作职责	博士后招聘要求	联系人与联系方式	备注
心内科	孙爱军	内科学	孙爱军，上海市心血管临床医学中心副主任，主要从事心力衰竭与线粒体代谢的机理和转化研究。	代谢与心血管疾病	在导师协助下，进行代谢与心血管疾病领域的探索，做出有国际影响力的成果，发表有影响力的文章，申请国家级各类项目等。	对科研有热情，诚实，爱钻研，协作精神，有扎实基础者优先。	孙爱军 13641882087	
心内科	任骏	内科学	加拿大亚尔伯塔大学 (University of Alberta) 生理学博士，曾任美国怀俄明大学健康暨学院副院长，药理学终身教授 中山医院千人计划特聘教授	自噬和线粒体自噬在心血管疾病中的作用和机制	1. 参与完成研究课题，在高水平刊物发表研究成果； 2. 协助或独立完成课题基金的申请； 3. 根据课题需要建立和开发新的研究技术； 4. 协助指导研究生。	1. 35周岁以下，遵纪守法，学风端正，身心健康，获得高水平大学临床医学博士学位； 2. 具有严谨的科研态度、扎实的科研基础和良好的团队合作精神； 3. 具有良好的文章发表记录和较强的英文读写能力，以第一作者至少发表SCI论文1篇； 4. 有海外留学经历者优先。	张英梅 18717788617 zhangym197951@126.com	
心内科	邹云增	内科学（分子心脏病学）	邹云增，心内科教授，长江学者特聘教授，国家杰出青年科学基金获得者，上海市优秀学科带头人，上海市科技精英，上海市领军人才，现任上海市心血管病研究所副所长、中心实验室主任，中山医院临床医学研究院副院长，复旦大学生物医学研究院双聘教授。	心力衰竭的分子机制	1. 研究心肌肥厚，心肌重构和心力衰竭及其干预的分子机制 2. 协助带教研究生 3. 协助导师课题工作	1. 已经或即将获得博士学位，研究工作涉及心血管疾病机制研究优先考虑； 2. 善于沟通和交流，有良好的团队精神与合作意识； 3. 能够独立开展课题研究，并协助指导研究生的科研工作	龚惠 13818102832 gong.hui@zs-hospital.sh.cn	
血液科	程韵枫	内科学	血液学教授，致力于免疫性血小板减少症（ITP）的基础与临床研究，以及骨髓免疫损伤的发病机制及诊疗的研究	血栓与止血，血小板疾病（免疫性血小板减少症）	负责本课题组相关课题的实验设计和具体操作实施、数据收集与整理、论文撰写等一系列研究工作。	在国内外知名大学或科研院所取得博士学位。近三年内申请人至少以第一署名作者或通讯作者发表（含录用）影响因子≥3.0的SCI论文1篇以上 1. 有医学、免疫学、生物医学，生物信息等相关专业博士学位 2. 对科学研究有强烈兴趣，并有独立开展科研课题和撰写科研论文的能力； 3. 有良好的英文听说读写能力； 4. 能在本岗位工作至少两年，能独立申请科研基金	詹延霞 13764299935 Zhan.yanxia@zs-hospital.sh.cn Cheng.yunfeng@zs-hospital.sh.cn	
眼科	袁非	眼科学	中山医院眼科主任，上海医学院眼科学系副主任，博士、教授、博士生导师。擅长屈光性白内障手术、超高度近视矫正术、新生血管性眼病防治。	新生血管性眼病	在导师组的指导下，独立完成相关课题组指定的课题的研究内容，发表高水平科研论文；协助协作导师指导研究生、完成在研课题等其它相关的研究。	1) 已获得生物学、基础医学、临床医学博士学位或已通过博士学位论文答辩者；海外学位者优先考虑； 2) 发表过SCI论著1-2篇； 3) 有创新精神，能开展开拓性研究，能胜任学术和科研竞争压力，身体健康； 4) 具有严谨的学术态度、独立的科研工作能力、优良的沟通能力和团队合作精神。	袁非 yuan.feifei@zs-hospital.sh.cn	
肿瘤学	黄齐洪	肿瘤学	黄齐洪专家回国前为美国宾西法尼亚大学资深副教授。长期从事肿瘤转移相关的分子机制研究，研究内容包括肿瘤转移的功能基因组学和表观遗传调控机制，并应用于肿瘤的早期诊断。主要应用高通量技术手段原创性发现了多个和肿瘤发生和转移相关的驱动基因和长编码非编码RNA，部分分子已经用于药物开发和临床早期诊断。相关研究成果发表于Nature Cell Biol, PNAS, EMBO J, Nature Comm等国际一流杂志。2018年初入职复旦大学附属中山医院实验研究中心全职担任课题组长，拟凭借中山医院强大的肿瘤临床优势，开展肺癌、乳腺癌和肝癌等的基础和转化型研究。	肿瘤早期诊断，肿瘤进化，肿瘤转移	完成课题，发表第一作者论文。 课题组研究方向及内容见以下已发表文章： Nature Communications 7:10715. Nature Cell Biology 11(11):1297-1304. Nature Cell Biology 10(2):202-210. EMBO Journal 32:2672-2684. Proceedings of National Academy of Sciences USA 104(16): 6696-6701.	博士期间良好科研训练，认真刻苦，相互帮助。	黄齐洪 huangq19104@yahoo.com	