

序号	科室	合作导师	专业	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
1	病理科	侯英勇	病理学与病理生理学	肿瘤病理学；消化道肿瘤（食管癌、胃癌、肠癌、GIST等）；分子病理学；医学工程相关产品和试剂	真心热爱科学研究 诚实踏实 有分子生物学实验基础 有一定的病理诊断基础 按计划负责研究任务，进行深入研究 发表1-2篇高质量论文 申请多种渠道的基金 完成科室安排其他任务	1. 在国内外知名大学或科研院所取得博士学位。 2. 近三年内至少以第一署名作者或首要通讯作者在相关学科高质量杂志发表论文（含录用）1篇以上，或以第二署名作者在中科院/JCR二区及以上杂志发表论文（含录用）1篇以上。 3. 可独立或协助申请科研项目。	侯英勇 hou.yingyong@zs-hospital.sh.cn
2	急诊科	宋振举	急诊医学	1、基于肠道功能障碍的脓毒症发病及调控机制研究。 2、非HIV免疫抑制宿主“免疫炎症重建”理论和相关机制研究。 3、ARDS数据库的构建和人工智能的应用。	1、在课题组前期研究基础上，独立深入开展具有一定临床或科研价值的科学研究； 2、协助合作导师规范指导课题组研究生开展科研活动； 3、参加课题组内其他与科研工作直接相关的活动。	1、中华人民共和国公民，热爱祖国，遵纪守法，身心健康，品行端正，恪守学术道德规范和科研诚信； 2、获得国内双一流院校或学科，或国外一流大学博士学位不超过三年，年龄在35岁以下； 3、相关专业理论扎实，熟练掌握常用实验技术，具有基因/转录/蛋白组多组学、生物信息学、单细胞技术背景者优先； 4、有团队合作精神，具备独立从事科研工作能力，具备较强的英文阅读能力和写作能力，已发表一作SCI论文。	杨依霖 yang.yilin@zs-hospital.sh.cn

3	检验科	郭玮	临床检验诊断学	<p>1. 肿瘤分子诊断及转移复发机制研究</p> <p>2. 临床质谱检测应用及蛋白质组学、代谢组学研究</p> <p>3. 生物信息学、医学大数据及人工智能研究</p>	<p>1. 参与团队核心科研项目的设计、实施和分析，独立完成或协助完成相关研究工作，包括实验设计、数据采集与分析、论文撰写等；</p> <p>2. 撰写高质量学术论文，参与研究成果的发表及国际学术会议交流；</p> <p>3. 与课题组成员紧密合作，提供学术指导，协助培养研究生；</p> <p>4. 协助课题组申报国家及省部级科研项目，并参与项目管理和进度汇报；</p> <p>5. 其他任务：完成课题组负责人交办的其他相关工作任务。</p>	<p>1. 近三年内至少以第一署名作者或首要通讯作者在相关学科高质量杂志发表论文（含录用）1篇以上，或以第二署名作者在中科院/JCR二区及以上杂志发表论文（含录用）1篇以上；</p> <p>2. 生物化学、分子生物学、细胞生物学、生物工程、分析化学、生物信息等医学、生物学相关专业背景博士及以上学历；</p> <p>3. 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；</p> <p>4. 具有独立思考，优秀的英文阅读及写作能力；</p> <p>5. 有体外诊断技术研发/生物信息学工作经历尤佳；</p> <p>6. 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。</p>	<p>周琰zhou.yan3@zs-hospital.sh.cn; 杨文静yang.wenjing@zs-hospital.sh.cn</p>
4	口腔颌面外科	季彤	临床口腔医学	<p>肿瘤宏环境与微环境尺度下的神经-免疫-代谢共演进机制与转化研究；免疫治疗时代下头颈鳞癌、肉瘤新型综合序列治疗的探索</p>	<p>1. 在课题组既定大方向内完成课题设计、实验、论文撰写等基本工作。</p> <p>2. 独立及协助课题组申请相关课题。</p> <p>3. 协助指导课题组研究生</p>	<p>1. 在国内外知名大学或科研院所取得博士学位，年龄不超过35岁。</p> <p>2. 近三年内至少以第一署名作者或首要通讯作者在相关学科高质量杂志发表论文（含录用）1篇以上，或以第二署名作者在中科院/JCR二区及以上杂志发表论文（含录用）1篇以上。</p> <p>3. 可独立或协助申请科研项目。</p>	<p>季彤 jitong_zsyy@fudan.edu.cn</p>
5	麻醉科	缪长虹	麻醉学	<p>围术期禁食免疫和脓毒症的临床和基础研究</p>	<p>课题相关生物学实验、动物实验和临床数据分析</p>	<p>以第一或通讯作者发表过医学或生物学领域SCI论著2篇及以上。</p>	<p>钟静 ziteng1934@163.com</p>

6	麻醉科	方浩	麻醉学	利用CRISPR-Cas9筛选、多组学技术及小鼠模型，研究急性肺损伤与衰老相关认知功能障碍的分子机制，聚焦表观遗传、蛋白修饰及细胞器互作，为干预治疗提供理论依据和靶点	(1) 运用多组学技术与基因编辑手段，结合疾病动物模型，解析免疫、炎症及细胞稳态的分子调控网络；(2) 聚焦表观遗传、蛋白翻译后修饰及细胞器互作等领域，阐明疾病机制并挖掘潜在治疗靶点；(3) 撰写研究论文，参与学术交流，协助课题组申请科研项目。	1) 符合复旦大学博士后招收条件；2) 已经或即将获得生化与分子生物学、细胞生物学、神经生物学、免疫学、生物信息学等相关专业博士学位；3) 具有较高水平的研究成果，具有良好的英文读写和交流能力，有CRISPR功能筛选或组学研究经验者优先考虑；4) 具有独立开展科学课题研究的能力，具有较好的动手能力，团队合作精神 and 责任心，对科研有着浓厚的兴趣，期望在博后期间做出一流工作；5) 工作认真严谨，为人宽厚诚信。	周怡乐，张煦 ZhangXu5920@outlook.com
7	心脏重症中心	罗哲	麻醉学	基于类器官探索心肌细胞再生、心脑和心肾交互机制；受体蛋白结构解析和应用；心脏术后急性肾损伤预警及防治策略；基于大数据探索心脏术后相关并发症机制和防治策略。	1、聘任到岗后开展全职博士后工作，全身心投入高水平研究； 2、基于课题组的研究方向，能独立设计、完成相关基础和临床研究，并承担课题组相关的科研工作； 3、独立申请国家自然科学基金等国家级或省部级课题，以第一作者在高水平国际主流期刊上发表高质量科研论文； 4、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、满足复旦大学附属中山医院博士后学术准入条件； 2、医学、生物学、生物工程学等相关专业背景博士及以上学历，心内科背景优先； 3、熟练掌握英文写作、沟通和汇报能力； 4、熟练掌握分子生物学相关基本实验操作、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； 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。	刘雯璐 liu.wenjun@zs-hospital.sh.cn
8	重症医学科	冒海蕾	麻醉学	脓毒症等感染相关疾病、生物医用材料	研究细菌感染的新表型，探索生物医用材料的新靶点，以一作/通讯作者发表1区/2区科研论著1篇以上	健康、乐观、专注、勇于开拓创新	冒海蕾 mao.hailei@zs-hospital.sh.cn

9	风湿免疫科	姜林娣	内科学（风湿病）	<p>1. 系统性血管炎发生发展及精准治疗的免疫力大数据解码</p> <p>2. 基于多组学数据分析的系统性血管炎发病机制探索</p> <p>3. IgG4相关性疾病的发病机制及诊疗新策略研究</p>	<p>1、结合人工智能，基于多组学数据，挖掘与自身免疫性疾病发生发展、疗效预测相关的遗传、分子标记</p> <p>2、协助指导科室研究生课题设计、开展；</p> <p>3、专病队列生物标本库维护</p> <p>动态跟踪国内外人工智能、免疫、血管方面相关领域新技术、新理论进展，能够运用新的技术创新性的开展工作。</p>	<p>1、博士学位，生物学相关专业，年龄35岁以下，并以第一作者在相关领域的国际学术期刊上发表过研究论文；</p> <p>2、具备生物信息学、免疫学、细胞生物学、基础医学等相关专业背景；</p> <p>3、具有较强的生信分析能力；</p> <p>4、优秀的英语写作能力，善于查阅文献及总结，积极思考，分析工作中存在的问题；</p> <p>责任心强，具有良好的团队协作能力。</p>	<p>孔秀芳</p> <p>kongxiufang2007@163.com; zsh-rheum@hotmail.com</p>
10	呼吸科	周建	内科学（呼吸系病）	肺损伤、慢阻肺、肺癌	<p>开张肺损伤/慢阻肺/肺癌等呼吸系统疾病临床及基础研究</p>	<p>申请人应具有博士学位且获得博士学位一般不超过3年，品学兼优、身体健康、年龄在35周岁以下的人员；具有与合作导师研究方向相关的专业背景；具有较强的科研能力和创新能力，较好的敬业精神和团队精神。</p>	<p>周老师</p> <p>18221223320@163.com</p>
11	呼吸内科	杨振霖	内科学（呼吸系病）	基于靶标结构的抗呼吸道感染药物设计	<p>围绕课题组研究方向开展创新性研究；协助课题组长或者独立申请科研项目；协助课题组长进行实验室日常管理和指导研究生实验。</p>	<p>1. 近三年获得或即将获得呼吸病学、免疫学、病毒学或生物化学、生物物理学方向博士学位，对呼吸病学及病毒学研究有强烈兴趣；</p> <p>2. 年龄35周岁以下；</p> <p>3. 近期发表第一作者学术论文1篇及以上，具有良好的科学素养，具有独立工作和团队合作精神，工作认真负责；</p> <p>4. 具有较好的英语沟通能力和阅读写作能力。</p>	<p>杨振霖</p> <p>yang_zhenlin@fudan.edu.cn</p>
12	内分泌科	熊雪莲	内科学（内分泌与代谢病）	肥胖和代谢相关脂肪性肝病发病及进展机制研究	<p>与导师精诚合作，在新组学分析基础上，开展代谢性疾病发病机制及干预靶点相关研究工作，协助培训管理课题相关的博士生和技术员。</p>	<p>1、已经取得或即将取得博士学位；生物学或医学研究背景。2、既往有实验动物相关研究工作经历，有代谢性疾病基础研究或肝脏研究经验者优先。3、有高度的团队合作意识，能和生信团队进行深度合作与交流。擅长探索未知领域，学习能力强。</p>	<p>熊雪莲</p> <p>xiong.xuelian@zshospital.sh.cn</p>

13	内分泌科	卞华	内科学（内分泌与代谢病）	肥胖与脂肪肝，多囊卵巢综合征的临床和基础研究	在导师的指导下独立完成临床或基础研究课题，撰写自然科学基金标书及申请其他科研项目。	独立完成过至少一项临床或基础研究课题，以第一作者发表过临床或基础研究论文1篇（影响因子不低于5分）。	卞华 bianhuaer@126.com
14	内分泌科	李小英	内科学（内分泌与代谢病）	代谢性疾病发病机制与临床干预研究	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（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。	陈颖 baiyuan9873@163.com
15	内分泌科	王球玉	内科学（内分泌与代谢病）	能量代谢平衡与代谢性疾病研究	1. 独立开展科研课题研究，具有扎实的学术基础和良好的论文撰写能力，能够独立完成高水平的学术成果； 2. 协助指导研究生进行学术研究，参与课题设计与实施，并积极参与课题基金的申请；	具有较强的科研、创新及团队协作能力，以第一作者身份在SCI收录期刊上发表或被正式接收论著1篇。	王球玉 wang.qiuyu@zs-hospital.sh.cn
16	肾内科	丁小强	内科学（肾病）	1. 急性肾损伤的防诊治； 2. 尿毒症血液净化治疗。	1. 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； 2. 独立或协助申请科研项目。	1. 在国内外知名大学或科研院所取得博士学位。 2. 近三年内至少以第一署名作者或首要通讯作者在相关学科高质量杂志发表论文（含录用）1篇以上，或以第二署名作者在中科院/JCR二区及以上杂志发表论文（含录用）1篇以上。 3. 年龄不超过35周岁。 4. 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。 如已作为负责人获得过各类科研项目资助，或在国外从事两年以上实验室研究，优先录取。	俞小芳 yu.xiaofang@zs-hospital.sh.cn
17	消化科	沈锡中	内科学（消化系统病）	肠道微生态、消化道肿瘤	自主开展相关领域研究	生命科学、基础医学或临床医学博士	沈锡中 shen.xizhong@zs-hospital.sh.cn

18	消化科	蒋炜	内科学（消化系病）	肝纤维化免疫微环境；乙肝合并脂肪肝肠道微生物及代谢组学	1) 在导师指导下，独立开展肝纤维化领域课题研究，并协助指导在读博士研究生完成在研课题等其它相关研究。 2) 博士后在站期间发表的论文应署名复旦大学附属中山医院为第一作单位，导师为通讯作者。离站时至少应在相关领域发表高质量SCI期刊(IF大于5)论文1篇。	1. 年龄35岁以下、在国内外知名大学或科研院所取得博士学位 2. 第一作者发表过1篇5分以上SCI论著 3. 具有较强的免疫学、分子生物学、细胞生物学科研背景 4. 具有很好的团队合作精深和领导力，具有较好的英语能力，具有很好的独立思考能力与开拓创新精神。	蒋炜jiang.wei@zs-hospital.sh.cn
19	心内科	张英梅	内科学（心血管病）	心肌代谢的调控、心血管流行病学	主要协助进行项目组管理、独立完成科研项目	具有活跃的科研思维、扎实的生物信息学及分子生物学功底，或在临床研究、流行病学研究方面有一定基础。	王梦圆 2990644959@qq.com
20	心内科	舒先红	内科学（心血管病）	人工智能，医学影像，心功能	应用人工智能分析心脏超声图像和数据，建立预测疗效的模型	计算机、电子工程或相关专业博士，研究方向为深度学习/强化学习/计算机视觉，熟练掌握Python、TensorFlow/PyTorch框架。具备独立科研能力与团队协作精神，英语流利。	舒先红 shu.xianhong@zs-hospital.sh.cn
21	心内科	沈雳	内科学（心血管病）	泛血管介入复杂系统中的介入器械研发及血管互作机制	基础和转化研究	有较好的基础研究经历	沈雳shen.lil@zs-hospital.sh.cn
22	心研所	孙爱军	内科学（心血管病）	心脏保护与能量代谢	与导师合作共同完成心力衰竭相关领域课题的深入研究，开发改善心脏线粒体能量代谢的新技术，探索有心脏保护作用的潜力药物，发表有影响力期刊并且推动成果转化。	在读硕士及博士期间很好的完成了个人课题任务，并有相应的成果。熟练掌握常用的实验技术方法并对于目前先进的实验技术有较好的学习能力。有比较高的英文表达水平及生信分析能力。具有熟练应用医学AI研究及临床大数据分析相关经验者优先。	孙爱军sun.aijun@zs-hospital.sh.cn

23	心脏超声 诊断科	程蕾蕾	内科学（心血管病）	<p>1. 免疫检查点抑制剂相关心肌炎的分子机制研究及临床诊治；</p> <p>2. 免疫检查点抑制剂与动脉粥样硬化共病机制及早期干预；</p> <p>3. 人工智能技术辅助推进ICIs相关心肌炎全程监控及规范化管理；</p> <p>4. 免疫检查点抑制剂相关心肌炎早期诊断试剂盒研制及药物研发等。</p>	<p>1. 承担复旦中山肿瘤心脏病团队MDT门诊等临床工作；</p> <p>2. 负责团队科研课题具体执行等；</p> <p>3. 配合团队学术会议、科普宣传等事务。</p>	<p>目标明确，踏实勤奋。具备一定心血管或肿瘤相关学科科研基础。</p>	<p>程蕾蕾 cheng.leilei@zs-hospital.sh.cn</p>
24	皮肤科	杨骥	皮肤病与性病学	<p>1. 自身免疫性皮肤病免疫学发病机制、智能诊疗和转化研究；</p> <p>2. 肿瘤免疫靶向治疗相关皮肤不良反应临床及机制研究；</p>	<p>1. 参与或主导研究项目的设计与实施，进行实验操作与数据分析。</p> <p>2. 撰写并发表高水平学术论文。</p> <p>3. 协助导师指导研究生，推动团队合作与学术氛围。</p> <p>4. 参与科研资金申请与项目管理。</p> <p>5. 参加学术交流，展示研究成果。</p>	<p>1. 在国内外知名大学或科研院所取得博士学位，年龄35周岁以下；</p> <p>2. 有较为扎实的临床和基础研究基础，熟悉自身免疫性皮肤病免疫发病学发病机制研究；</p> <p>3. 致力于开展医工交叉和医药交叉的跨学科研究。</p> <p>4. 具有积极向上的工作热情，优秀的学习能力，良好的学术道德和团队合作精神，能独立开展科研工作。</p>	<p>黄俊霞 huang.junxia@zs-hospital.sh.cn</p>
25	神经内科	钟春玖	神经病学	<p>阿尔茨海默病发病机制、诊断及其干预</p>	<p>开展阿尔茨海默病相关的动物试验研究，临床标本采集及其相关研究，进行多组学数据分析等</p>	<p>生命科学或医学神经科学博士毕业，能独立开展实验、临床研究和对多组学数据生信分析等，英语四会、特别是具有较好的独立写作能力。</p>	<p>钟春玖 zhongcj@163.com</p>

26	骨科	董健	外科学（骨外）	肿瘤脊柱转移的机制研究，转移性脊柱肿瘤的靶向治疗策略与新型骨修复材料的研发，骨质疏松发生发展机制研究	<p>(1) 开展脊柱转移性肿瘤相关研究，包括肺癌、乳腺癌、肝癌、前列腺癌、肾癌等常见恶性肿瘤脊柱转移的分子机制，转移性脊柱肿瘤靶向材料的研究；骨质疏松发生发展及骨修复材料的研究；</p> <p>(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；</p> <p>(3) 在博士后期间需要至少发表2篇5分以上的SCI论著或者1篇10分以上的SCI论著。</p>	<p>(1) 已获得（三年内）或即将获得博士学位，应届博士毕业生优先，拟进站的应届博士毕业生在申报时须已满足博士学位论文答辩的基本要求；年龄不超过35岁；</p> <p>(2) 具有积极向上的工作热情，优秀的学习能力，良好的学术道德和团队合作精神，能独立开展科研工作；</p> <p>(3) 有肿瘤基础或材料相关的研究经验；</p> <p>(4) 具有较强细胞分子生物学、肿瘤免疫学、基因/转录/蛋白组学、生物信息学、单细胞技术、小鼠肿瘤模型背景者优先。</p>	<p>张娟娟 zhang.juanjuan@zs-hospital.sh.cn; 江立波 jiang.libo@zs-hospital.sh.cn</p>
27	骨科	陈雁西	外科学（骨外）	人工智能技术在骨与关节损伤诊治中的基础与临床研究	<p>1. 相对独立地开展相关方向的课题研究，发表高水平学术论文；2. 协助课题组长完成对低年级研究生的训练与培养；3. 独立或协助申报和实施各类项目。</p>	<p>1. 在国内外知名大学或科研院所取得骨外科学或相关专业博士学位，年龄不大于35周岁；2. 具有良好的英文文献阅读及写作能力，近5年以第一或通讯作者发表过3篇SCI；3. 在人工智能技术的应用现状及发展趋势上具备相关的研究基础。</p>	<p>强敏菲 cyxtongji@126.com</p>
28	泌尿外科	郭剑明	外科学（泌尿外）	肾癌免疫微环境与靶向药物抵抗的分子机制，膀胱癌尿液原代肿瘤细胞条件重编程培养体系的建立与应用	<p>个人项目申请与论文发表。协助泌尿外科工作人员开展科研项目，协助课题设计与实验操作。</p>	<p>较好的英语与统计学基础。曾发表SCI论文一区杂志1篇以上</p>	<p>刘立 liu.li@zs-hospital.sh.cn</p>

29	胆道外科	刘厚宝	外科学（普外）	胆道恶性肿瘤的基础与临床研究；胆道良性疾病的发生发展；胆道支架的材料及表面涂层研究；胆道流体力学研究	<p>1. 开展本科室科研项目：在站期间全职从事基础或转化研究工作，按计划完成博士后研究任务</p> <p>2. 人才培养与指导：在合作导师带领下，共同承担本科室重要科研项目，协助指导本科室研究生，梳理科研经验和实验知识，指导实验设计和数据分析。</p> <p>3. 学术成果与交流合作：在站期间独立申请中国博士后基金、国家自然科学基金或其他科研项目，在本领域高水平期刊发表论文至少2篇。积极参加国内外学术会议，协助推广科室学术成果及理念。</p> <p>4. 保证在站工作时间2-4年。</p>	<p>1. 获得博士学位不超过3年，年龄35岁以下；临床医学、分子生物学、细胞生物学、生物化学、生物医学工程、基础医学、生物信息学相关专业优先；</p> <p>2. 具有扎实的科研水平，以第一作者发表过高水平期刊论文，或作为课题负责人主持省部级以上课题者；或取得其他优秀成果者；</p> <p>3. 中英文水平：通过大学英语六级测试，无障碍阅读外文文献，有较强的中英文阅读与写作能力，并进行国际学术交流能力。</p> <p>4. 品学兼优，有较强的团队意识和沟通协作能力，能够与跨专业医工交叉研究人员协作开展工作。具备扎实的学科基础知识和实验技能操作技能，能够独立开展科研工作。</p>	倪小健 ni.xiaojian@zs-hospital.sh.cn
30	肝胆肿瘤和肝移植外科	高强	外科学（普外）	肿瘤免疫、肿瘤微环境、肿瘤生物治疗	开展高质量原创性研究，协助管理和指导课题组研究生。	有较好的科研经历和背景。	高强 gaoqiang@fudan.edu.cn
31	肝胆肿瘤与肝移植科	叶青海	外科学（普外）	肝癌免疫治疗的耐药机制及预测标志物研发	分子生物实验，测序分析，动物实验，临床实验数据分析	熟练掌握分子生物技能及数据分析	李辉li.huil@zs-hospital.sh.cn

32	肝肿瘤外科	周俭	外科学（普外）	1、肿瘤微环境参与肝癌复发转移的防治 2、基于多组学策略的肝癌复发转移进化特征及调控机制	1. 在站期间全职从事基础或转化研究工作，按计划完成博士后研究任务； 2. 在合作导师的带领下，共同承担重要的科研项目，在本领域高水平期刊上发表学术论文； 3. 独立申请中国博士后科学基金、国家自然科学基金或其他科研项目； 4. 在站工作时间2-4年。	1. 已获得（三年内）或即将获得生物信息学、免疫学、外科学等相关专业博士学位，应届博士毕业生优先，拟进站的应届博士毕业生在申报时须已满足博士学位论文答辩的基本要求；年龄不超过35岁； 2. 以第一作者在本专业领域发表或即将发表研究论文，具有在PI指导下独立开展科研工作的能力； 3. 具有积极向上的工作热情，优秀的学习能力，良好的学术道德和团队合作精神； 4. 具有肿瘤相关的基因/转录/蛋白/单细胞组学、生物信息学、细胞与分子免疫学、小鼠肿瘤模型背景者优先。	周少来 zhoushaolai99@126.com
33	甲状腺乳腺外科	朱玮	外科学（普外）	乳腺癌的基础和临床研究	1. 可独立或协助申请科研项目；2. 指导课题组硕博生的课题；3. 协助管理经费使用	1. 在国内外知名大学或科研院所取得博士学位。 2. 近三年内至少以第一署名作者或首要通讯作者在相关学科高质量杂志发表论文（含录用）1篇以上，或以第二署名作者在中科院/JCR二区及以上杂志发表论文（含录用）1篇以上。	朱玮zhu.weil@zs-hospital.sh.cn
34	内镜中心	李全林	外科学（普外）	1、贲门失弛缓症病因的免疫与分子遗传学研究 2、消化道早期癌发生发展机制的时空组学研究 3、国产内镜设备研发、内镜人工智能	在导师的指导下，于课题组研究大框架下，完成相关科研工作。博士后在站期间发表的论文应署名复旦大学附属中山医院为第一作者单位，博士后本人为第一或第二作者，导师为通讯作者。离站时至少应在相关领域高质量SCI期刊（IF大于10）发表论文1篇。	应聘方专业不严格限定，生命科学、基础医学、临床医学、生物工程学等皆可，对具有基础研究背景的人员、尤其是专长生物信息学分析或具有免疫和神经生物学研究经验的生命科学人员优先考虑。	李全林 li.quanlin@zs-hospital.sh.cn

35	内镜中心	周平红	外科学（普外）	<p>1、贲门失弛缓症病因的免疫与分子遗传学研究</p> <p>2、消化道早期癌发生发展机制的时空组学研究</p> <p>3、国产内镜设备研发、内镜人工智能</p>	<p>在导师的指导下，于课题组研究大框架下，完成相关科研工作。博士后在站期间发表的论文应署名复旦大学附属中山医院为第一作者单位，博士后本人为第一或第二作者，导师为通讯作者。离站时至少应在相关领域高质量SCI期刊（IF大于10）发表论文1篇。</p>	<p>应聘方专业不严格限定，生命科学、基础医学、临床医学、生物工程学等皆可，对具有基础研究背景的人员、尤其是专长生物信息学分析或具有免疫和神经生物学研究经验的生命科学人员优先考虑。</p>	<p>李全林 li.quanlin@zs-hospital.sh.cn</p>
36	内镜中心	钟芸诗	外科学（普外）	<p>1. 消化道肿瘤的 diagnosis 和综合治疗；</p> <p>2. 消化道早癌发生发展机制的时空组学研究；</p> <p>3. 内镜相关人工智能方向</p>	<p>1. 具有生物信息学或生命科学相关专业背景的博士学位，年龄不超过35岁；2. 具有积极向上的工作热情，优秀的学习能力，良好的学术道德和团队合作精神，能独立开展科研工作；3. 优先考虑具有较强的高级生物信息学背景，熟悉单细胞测序、空间转录组测序等数据分析与处理等申请者，以及具有免疫和肿瘤生物学相关经验的申请者。</p>	<p>1. 个人简历；</p> <p>2. 前期发表论文清单及2篇学术研究代表作；3. 其他相关有效证明文件；4. 申请人拟在博士后期间从事的研究方向、研究课题及研究初步打算。</p>	<p>齐志鹏 qi.zhipeng@zs-hospital.sh.cn</p>
37	普通外科 胃肠外科	吴国豪	外科学（普外）	<p>外科肿瘤病人的营养代谢变化及营养治疗</p>	<p>1. 基于课题组的研究方向能独立设计、完成相关基础和临床研究，并承担课题组相关的科研工作；</p> <p>2. 聘任到岗后开展全职博士后工作，全身心投入高水平研究；</p> <p>3. 独立申请国家自然科学基金等国家级或省部级课题，第一作者在外科学、临床营养学或肿瘤学领域的国际主流期刊上发表高质量科研论文。</p>	<p>1. 35周岁以下、品学兼优、身体健康，具有临床医学和基础医学背景；</p> <p>2. 已获得或即将获得博士学位，具有良好的学术道德和科研诚信，对科学研究具有强烈兴趣；</p> <p>3. 第一作者在国际主流期刊上发表高质量科研论文，有负责或参与国家级或省部级课题的经历；</p> <p>4. 熟练掌握基础实验技能或临床研究方法，能够独立开展课题研究；</p> <p>5. 具有良好的中英文阅读、写作、表达能力和团队协作、沟通能力。</p>	<p>谈善军 tan.shanjuan@zs-hospital.sh.cn</p>

38	普外科	孙益红	外科学（普外）	胃癌复发转移的基础和临床研究	<p>（1）研究工作：负责胃癌相关基础科研项目的设计、实施及数据分析；开展细胞生物学、分子生物学及生物信息学等技术的应用，探索胃癌的发病机制及潜在靶点；撰写科研论文，参与学术会议，展示研究成果。（2）团队协作：参与团队讨论，积极贡献思想，协助指导硕士生及其他研究人员；与医院内外的科研团队建立合作关系，推动多学科交叉研究。（3）项目管理：负责研究项目的进度跟踪，确保按时完成研究目标；撰写并提交相关科研项目的申请、进展报告及结题报告。</p>	<p>（1）学历要求：具有医学、癌症生物学、分子生物学、细胞生物学等相关专业的博士学位；具有肿瘤相关研究背景者优先。（2）技能要求：具备扎实的分子生物学基础，熟练使用生物信息学工具和数据库者优先。以第一作者身份发表中科院1区，IF大于20分者优先。（3）个人素质：具有较强的独立科研能力和团队合作精神；具备良好的沟通能力和英语读写能力，能够撰写高水平的科研论文。</p>	<p>唐兆庆 tang.zhaoqing@zs-hospital.sh.cn</p>
39	血管外科	王利新	外科学（普外）	主动脉夹层发病机制及诊疗研究	<p>独立开展夹层相关基础研究的同时指导课题组研究生的科研学习</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在国内外知名大学或科研院所取得博士学位。 2. 近三年内至少以第一署名作者或首要通讯作者在相关学科高质量杂志发表论文（含录用）1篇以上，或以第二署名作者在中科院/JCR二区及以上杂志发表论文（含录用）1篇以上。 3. 可独立或协助申请科研项目。 	<p>王利新 wang.lixin@zs-hospital.sh.cn</p>

40	血管外科	符伟国	外科学（普外）	主动脉及外周动脉疾病	<p>1. 科研任务 在导师的指导下，深入参与研究项目。这包括设计并执行实验方案，收集、整理和分析实验数据，以及撰写高质量的学术论文和研究报告。</p> <p>2. 团队协作 与实验室成员、其他科研团队以及临床合作伙伴密切合作，共同完成研究项目。博士后需要分享科研经验和资源，促进团队整体科研水平的提升。</p> <p>3. 人才培养 博士后有时还需要协助指导研究生和本本科生的科研工作，为他们提供实验指导、学术建议等，协助培养血管外科研究人才。</p> <p>4. 工作要求 学历学位：需拥有相关专业的博士学位。 研究经验：具有科学研究、临床试验等相关经验，熟悉相关研究方法和技术。 学术能力：具备较强的科研能力和创新思维，在相关领域有一定的学术成果，如已发表过高质量的学术论文。 语言要求：具备良好的英语听说读写能力，能够无障碍地进行学术交流和论文撰写。</p>	<p>1. 在国内外知名大学或科研院所取得博士学位。</p> <p>2. 近三年内至少以第一署名作者或首要通讯作者在相关学科高质量杂志发表论文（含录用）1篇以上，或以第二署名作者在中科院/JCR二区及以上杂志发表论文（含录用）1篇以上。</p> <p>3. 可独立或协助申请科研项目。</p>	司逸si.yi@zs-hospital.sh.cn
41	血管外科	董智慧	外科学（普外）	主动脉夹层基础与临床研究	协助课题组开展临床试验，负责实验室日常运行、指导研究生科研	熟练掌握血管外科常见疾病的诊治、统计学方法及基础实验技术	蒋小浪 jiang.xiaolang@zs-hospital.sh.cn

42	胰腺外科	刘亮	外科学（普外）	1. 胰腺癌微环境细胞亚群分析及调控机理研究。 2. 胰腺癌多组学研究。 3. 胰腺癌的个体化精准治疗。	1. 在站期间全职从事基础或转化研究工作，按计划完成博士后研究任务。 2. 在合作导师的带领指导下，共同承担重要的科研项目，在本领域高水平期刊上发表学术论文。 3. 独立申请中国博士后科学基金、国家自然科学基金或其他科研项目。 4. 在站工作时间2-4年。	1. 获得博士学位不超过3年，年龄35周岁以下；临床医学、分子生物学、细胞生物学、生物化学、生物医学工程、基础医学、生物信息学等相关专业。 2. 以第一作者发表过高水平期刊论文，或作为课题负责人获得省部级以上课题，或取得其他优秀成果。 3. 品学兼优，具有较强科研能力和良好的团队协作精神，全职从事博士后研究工作；具备扎实的学科基础知识和实验操作技能，能够独立开展科研工作。 4. 具有较强的中英文阅读与写作能力，具备良好的学术发展潜力，有志于在课题组既有研究方向上继续深入。	浦宁pu.ning@zs-hospital.sh.cn
43	整形外科	顾建英	外科学（普外）	黑色素瘤的细胞治疗技术优化	1、黑色素瘤细胞治疗技术优化与探索 2、新研究课题的申报	1、有较好免疫学基础 2、熟悉细胞治疗、基因编辑技术 3、全职从事科学研究	顾建英 gu.jianying@zs-hospital.sh.cn
44	结直肠外科	许剑民	外科学（普外）	基于多维组学解析结直肠癌肝转移前生态位形成和作用机制及其可视化诊治	开展基础和临床科研工作	能独立开展研究工作，既往有发表SCI论文	吉美玲 ji.meiling@zs-hospital.sh.cn
45	心脏外科	魏来	外科学（胸心外）	1. 胸主动脉瘤和夹层的分子机制研究； 2. 心脏瓣膜疾病的微创和介入治疗临床研究。	协助课题组组长完成课题研究相关工作	至少发表过心血管领域1区SCI文章1篇	陈金淼 chen.jinmiao@zs-hospital.sh.cn

46	眼科	袁非	眼科学	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，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) 发表过高水平的SCI论著1-2篇（IF 5） 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.fei@zs-hospital.sh.cn
47	超声科	徐辉雄	影像医学与核医学	肿瘤分子影像、肿瘤与免疫、人工智能	1、能独立进行科学研究工作，按计划完成博士后研究任务； 2、能独立申请科研项目，如国家博新项目、上海市超级博后项目、博后面上项目等； 3、能独立进行科学研究，发表学术论文、申请专利等。	1、具有临床医学、生物医学工程、肿瘤学、免疫学、材料学、人工智能等相关学科博士学位； 2、具有良好的英文阅读和写作能力，已发表过相关领域较高水平科研论文； 3、对科学研究具有浓厚的兴趣，具有较强的科研能力和学术研究的潜力。	杜豆 xtdudou@126.com
48	超声科	王文平	影像医学与核医学	肝肿瘤，多模态超声新技术（超声造影，超微血流成像），人工智能，影像组学	临床及影像资料的收集和整理，完成大数据库的搭建和影像组学模型的建立及数据的处理和统计等	具有临床影像工作经验或具有影像数据处理及组学研究的经验	王飞航 w_feihang@163.com
49	放射科	叶晓丹	影像医学与核医学	胸部影像学，人工智能医学图像分析	胸部影像研究课题的开展和辅助培养研究生	热爱生活和医学影像事业，具有独立开展临床研究的能力，熟悉医学图像处理及数据分析，有一定教学经验。	叶晓丹 yuanyxd@163.com
50	放射科	饶圣祥	影像医学与核医学	消化道肿瘤的影像学研究	协助课题实施	思想端正，态度积极，工作认真努力，符合中山医院博士后招聘要求。	饶圣祥 raoxray@163.com

51	核医学科	石洪成	影像医学与核医学	PET分子影像的临床应用与AI辅助	PET/CT和PET/MR临床应用探索，借助于人工智能实现质量评价与控制、辅助诊断等	具有扎实的科研基础和相关专业知识，身体健康，具有良好的团队合作精神，	顾宇参gu.yushen@zs-hospital.sh.cn
52	放疗科	杜世锁	肿瘤学	恶性肿瘤放疗联合免疫临床和基础研究	全职从事科学研究	国内外知名高校全日制博士；发表高水平论文者优先。	杜世锁du.shisuo@zs-hospital.sh.cn
53	妇科肿瘤科	臧荣余	肿瘤学	卵巢癌临床转化研究	1. 开展卵巢癌转化性研究课题； 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研项目。	1. 具有博士学位和学历，品学兼优。 2. 具有良好的科研潜质、学术道德和综合能力。 3. 年龄不超过35周岁，获得博士学位一般在3年内。 4. 国内外知名高校、科研院所或国内双一流大学及具有一定学术影响力的实验室培养的优秀博士优先考虑。	陈雨莲 chen.yulian@zs-hospital.sh.cn
54	实验研究中心	武多娇	肿瘤学	免疫衰老与感染	按照课题组方向开展课题研究，分析数据撰写论文	1. 在国内外知名大学或科研院所取得博士学位。2. 近三年内至少以第一署名作者或首要通讯作者在中科院/JCR一区杂志发表SCI论文（含录用）1篇以上。	王怡 wangyi_elaine@126.com