

序号	科室	课题组带头人姓名	专业(三级学科)	课题组研究方向(可填写多个研究方向)	博士后工作职责(含工作内容、工作要求等)	博士后招聘要求	联系人与联系方式
1	病理科	侯英勇	肿瘤病理学	1、胃肠间质瘤等恶性肿瘤与周围交界处表型与机制的探索性研究；2、基于多组学深化泛肿瘤分子分型的研究；3、数字病理与人工智能病理诊断	1.病理学、肿瘤学、分子生物学、细胞生物学、医学等相关专业背景； 2.已通过博士学位论文答辩者；年龄在35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。	1.真心热爱科学研究； 2.诚实踏实； 3.有充分的分子生物学实验基础； 4.有一定的病理诊断基础； 5.按计划负责研究任务，进行深入研究； 6.独立撰写和发表过SCI论文； 7.完成科室安排其他任务。	袁伟yuan.wei@zs-hospital.sh.cn
2	超声科	徐辉雄	超声医学	超声诊断及介入治疗	超声基础及临床研究	35岁以下，身体健康	徐辉雄xuhuixiong@126.com
3	超声科	黄备建	超声医学	脏器的超声造影和分子影像，包括肿瘤的影像学检查、肿瘤的微、纳米生物医学材料靶向成像及治疗、治疗策略优化和提高治疗疗效。	1, 熟练阅读大量文献；2, 视野开阔, 能抓住目前相关研究领域内的热点和难点；3, 实践操作能力强, 能独立开展基础研究；4, 具有合作精神, 善于与不同团队沟通合作；5, 撰写论文2篇/年；6, 申请各级课题, 出站前应完成省部级及以上课题申请；7, 指导课题组各级博士、硕士研究生；8, 时间观念强, 按时顺利出站。	身心健康, 有上进心, 具备优秀的英语和统计基础, 具有院级课题成功申请经验。	汤阳tang.yang@zs-hospital.sh.cn
4	超声科	王文平	超声医学	超声造影, 人工智能, 肝肿瘤微血管成像	按照医院要求	按医院要求操作, 具有超声造影和人工智能方面的研究经验者优先	王文平puguang61@126.com
5	放疗科	何健	放射肿瘤学	肺癌放射治疗基础与临床研究, 肿瘤靶向药物筛选及药效分析	1. 协助导师开展有关肺癌放射治疗基础与临床研究等课题的研究工作。 2. 协助导师进行科研项目申请、总结和协调工作。 3. 合作发表学术论文, 协助学生指导。 4. 导师布置的其他相关工作。	1. 符合我院我院博士后岗位学术准入条件。 2. 具备较强的科研能力及学术水平, 有较好的英文读写能力。 3. 具有较强的沟通能力和团队合作精神。	何健hejian62@163.com
6	放疗科	杜世锁	肿瘤放射治疗	放疗联合免疫基础与临床研究; 放射性肝损伤免疫机制	全职从事科学研究工作	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; 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. 团队协作能力强。	杜世锁du.shisuo@zs-hospital.sh.cn
7	放疗科	曾昭冲	肿瘤放射治疗	肝癌放疗免疫调控机制	(1) 与导师制订研究计划, 聚焦放疗联合免疫治疗协同增效机制、大分割放疗免疫调控机制研究等; (2) 申请相关博士后基金与科学研究基金; (3) 搭建技术平台, 指导其他课题组成员; (4) 导师交待的其他科研事务。	(1) 获得或即将获得博士学位 (2) 以第一作者在相关领域发表过SCI论文; (3) 有良好的英文听说读写能力和语言表达能力; (4) 为人诚实, 有独立工作能力和团队协作精神, 乐于学习和接受新知识; (5) 具有以下研究背景优先: 生命科学、基础医学、临床医学、药物化学、肿瘤/神经免疫、细胞/基因治疗、RNA合成/修饰等; (6) 身心健康, 能稳定工作。	赵倩倩zhao.qianqian1@zs-hospital.sh.cn

8	放射科	叶晓丹	医学影像学	胸部影像学、肿瘤影像疗效评价、人工智能辅助图像分析	<p>1. 以科学研究工作为主，按计划完成博士后研究任务。</p> <p>2. 根据创新研究需要，申请中国博士后科学基金和其他科研项目，与合作教授共同承担重要的科研课题，在国内外重要刊物上发表论文。</p> <p>3. 根据学院（系）和学科的安排，承担影像医学教学工作和学生管理工作任务。</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>	叶晓丹yuanyxd@163.com
9	风湿免疫科	姜林娣	风湿病学	系统性血管炎发病机制研究；白塞病发病机制研究；IgG4相关性疾病的发病机制研究	<p>1. 根据科室研究方向，创新性的开展相关科研工作；</p> <p>2. 辅助、指导科室其它成员课题设计、开展；</p> <p>3. 动态跟踪国内外免疫、血管疾病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>4. 基于多组学数据分析，展开高通量分析，挖掘与疾病特征谱相关的遗传、分子标记</p>	<p>1、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>2、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>3、具有丰富的分子生物学和细胞生物学实验经历，能够在某些领域给予其他成员技术指导；</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>	孔秀芳jiang.lindi@zs-hospital.sh.cn; kongxiufang2007@163.com
10	妇科肿瘤科	臧荣余	妇科肿瘤	卵巢癌临床转化研究	<p>1. 医学（临床/基础）或自然科学取得博士学位（海内外）。</p> <p>2. 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。</p> <p>3. 能够协助完成课题的申请，并且能够独立申请经费；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。</p>	<p>1. 品行端正，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。</p> <p>2. 掌握相关研究领域的实验技术或高级生物信息统计方法，具有较强的理论基础、较好的研究成果，发表过较高水平的SCI论文。</p> <p>3. 身体健康，可长期稳定工作，能够专职全时从事博士后研究工作。</p>	廖博懿liao.boyi@zs-hospital.sh.cn
11	肝外科	高强	肿瘤学	<p>1. 肿瘤微环境的异质性、可塑性及免疫耐受机制的研究；</p> <p>2. 肿瘤免疫治疗新靶点及改善免疫治疗耐药的新策略。</p>	独立开展科研工作；协助指导博士生。	<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. 具有较强细胞分子生物学、肿瘤免疫学、抗体制备或细胞治疗、生物信息学、单细胞技术、小鼠肿瘤模型背景者优先。</p>	高强gaoqiang@fudan.edu.cn
12	肝肿瘤外科	施国明	普通外科学	<p>1. NAFLD相关肝癌表观机制研究，</p> <p>2. 胆道恶性肿瘤临床新型治疗及耐药机制</p>	带领研究小组开展相关研究（NAFLD相关肝癌、胆道恶性肿瘤新型治疗）	有较强创新和协调能力	施国明shi.guoming@zs-hospital.sh.cn

13	肝肿瘤外科	周俭	普通外科学	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) 在课题组组长指导下开展科研工作。 2) 同时十分欢迎优秀的你依据自己有根据的想法带课题加入课题组开展合作。 3) 协助申请国家自然科学基金及省、市各级项目或作为负责人申请博士后科学基金。 4) 协助申请国内外纵向和横向的科研项目； 5) 协助指导实验室的科研工作； 6) 协调与其他科研机构的合作，促进课题快速、并高质量的进行。	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，应届博士研究生优先，拟进站的应届博士研究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
14	肝肿瘤外科	杨欣荣	肝外科	肝癌转移复发、微环境与时空异质性；肝癌液体活检及精准诊疗新策略；肝癌免疫治疗新靶点探索及耐药机制研究	开展课题研究，协助课题申请、指导研究生等	1. 已获得（三年内）或即将获得博士学位，应届博士研究生优先，拟进站的应届博士研究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. 身体健康，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. 具有较强细胞分子生物学、肿瘤免疫学、多组学分析背景者优先。	王鹏翔wang.pengxiang@zs-hospital.sh.cn
15	肝肿瘤外科	孙云帆	普外科	肝癌转移复发的生态系统研究	能在课题组长指导下独立开展科研工作	近五年发表过CNS大子刊一篇或专科领域顶刊一篇	孙云帆yunfan_sun@msn.com
16	骨科	董健	骨外科学	肿瘤脊柱转移的机制研究，脊柱肿瘤靶向、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分子机制，脊柱肿瘤靶向材料的研究； (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5分以上的SCI论著或者1篇10分以上的SCI论著。	(1) 已获得（三年内）或即将获得博士学位，应届博士研究生优先，拟进站的应届博士研究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) 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) 有肿瘤基础或材料相关的研究经验； (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。	张娟娟zhang.juanjuan@zs-hospital.sh.cn
17	骨科	陈雁西	外科学（骨科）	人工智能技术在骨与关节损伤诊治中的基础与临床研究	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。	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。	贾小阳cyxtongji@126.com
18	核医学科	石洪成	影像医学与核医学	1. PET/MR临床应用探索；2. PET/MR与PET/CT临床应用对比优势探索	PET/MR 和PET/CT临床影像数据分析、总结和论文撰写	具有扎实的临床研究基础，勇于探索、善于合作，肯与付出	顾宇参gu.yucan@zs-hospital.sh.cn

19	呼吸科	周建	呼吸内科	肺损伤和或慢阻肺	开张肺损伤/慢阻肺等慢性肺损伤相关研究临床及基础研究	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、年龄一般在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	周建zhou.jian@fudan.edu.cn
20	呼吸科	李善群	呼吸专业	1、低氧相关性肺动脉高压的研究；2、低氧相关性上气道的神经调控机制	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18616880856@163.com
21	呼吸内科	姜志龙	呼吸内科	肺部炎症和肿瘤的免疫学机制和调控	实验设计，操作，数据分析，论文写作，参加国内外学术会议，参与基金申请撰写	具有较强的主观能动性和动手能力，必须有免疫学理论和实验基础，在呼吸道疾病方面有一定研究基础	姜志龙jiang.zhilong@zs-hospital.sh.cn
22	呼吸与危重症医学科	杨冬	呼吸病学	肺损伤和慢性气道病的发病机制研究	独立或协助申请科研项目	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。	魏婷婷 19211210027@fudan.edu.cn
23	检验科	郭玮	临床检验诊断学	液体活检靶标在肿瘤转移复发中的作用及机制研究、临床质谱检测应用及蛋白组学及糖组学研究、医学大数据及人工智能研究	(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yu.qian@zs-hospital.sh.cn
24	结直肠外科	许剑民	结直肠外科	结直肠肿瘤、结直肠微创外科	能独立开展高质量的结直肠肿瘤相关研究，申报相应的课题，在站期间发表高质量文章。	具有从事肿瘤相关研究的背景并发表相应SCI论文	吉美玲ji.meiling@zs-hospital.sh.cn
25	口腔颌面外科	季彤	口腔颌面头颈肿瘤	肿瘤微环境与宏环境，肿瘤免疫，肿瘤神经学	全职进行科研相关工作，包括实验、课题申请等；协助指导研究生。	1.遵纪守法，品学兼优，身心健康； 2.年龄一般不超过35岁，获得博士学位； 3.肿瘤生物学、神经生物学或免疫学相关研究背景，有生物信息学背景者优先。	张誉jitong_zsyy@fudan.edu.cn

26	口腔科	余优成	口腔医学	口腔种植	1. 协助课题组带头人完成博士和硕士生的培养 2. 协助课题组带头人完成科研项目的申请 3. 独立完成基础实验或临床试验 4. 发表SCI文章2篇（中科院分区一区或者二区）	1. 对科研工作有浓厚兴趣和强烈的创新意识，有团队合作精神； 2. 具备优秀的英语阅读和写作能力； 3. 在硕士、博士期间具有良好的科研训练，能熟练掌握相关实验技术及相关研究。	孙扬sun.yang1@zs-hospital.sh.cn
27	麻醉科	陈万坤	麻醉学	1、脓毒症免疫抑制的发病机制；2、脓毒症相关器官功能损伤的发病机制。	1、参与PI的研究项目； 2、协助指导研究生； 3、申报和协助PI申报相关的基金项目。	1. 获得博士学位不超过3年，年龄在35周岁（含）以下；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。 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，扎实的专业基础及良好的科研潜力，能独立开展科研工作；以第一作者在相关领域的高水平期刊发表过原创性研究论文。 3. 具有较强细胞分子生物学、免疫学、基因/转录/蛋白组学、生物信息学、单细胞技术等相关研究背景者优先。	陈万坤chenwank@163.com
28	麻醉科	方浩	麻醉学	围术期脏器功能保护	1. 构思新课题，对已有课题提出改进方案。 2. 带领研究生完成课题，提供实验技术及科研思路指导。 3. 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。 3. 可独立或协助申请科研项目。	方浩drfanghao@163.com
29	泌尿外科	郭剑明	泌尿外科	泌尿系统肿瘤	独立申请科研项目的能力，做医工结合的专利申请与研究。计算肿瘤学研究，大数据分析	发表SCI论文2区以上，有独立申请项目，发表论文的科研能力	刘立liu.li@zs-hospital.sh.cn
30	内分泌	熊雪莲	内分泌代谢	代谢相关脂肪性肝炎发病机制	进行肝脏代谢调控创新性探索研究	有第一作者SCI发表，有一定独立思考能力，有强烈的内驱力	熊雪莲xiong.xuelian@zs-hospital.sh.cn
31	内分泌	李小英	内分泌代谢	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
32	内分泌	李晓牧	内分泌代谢学	内分泌代谢性疾病的基础与临床研究	1. 相对独立地完成相关方向的课题研究，撰写及发表高水平学术论文； 2. 协助指导低年级研究生的训练与培养； 3. 协助申报和实施各类项目。	1、具有生物医学及相关交叉领域博士学位，年龄35周岁以下； 2、具有良好的沟通、协调能力，独立工作能力以及团队协作精神； 3、具有扎实的专业基础理论和科学研究背景，以第一作者发表过SCI论文，具备良好的科研思路和科研能力。	陈弘chen.hong1@zs-hospital.sh.cn

33	内分泌	王球玉	内分泌	能量代谢平衡与代谢性疾病研究	1. 独立开展课题,从事高水平科学研究; 2. 申报科学基金,撰写论文; 3. 指导(或协助指导)研究生;	1、年龄不超过32周岁,已获得或即将获得博士学位,以第一作者发表过SCI论文; 2、有很强的实验操作能力者,有肥胖相关代谢性疾病研究基础者优先考虑; 3、身体健康,工作认真,三观正确,有责任心,具备独立工作能力和团队协作精神; 4、具有良好的科技报告撰写能力、协调沟通能力及较高的英语水平。	王球玉wang.qiuyu@zs-hospital.sh.cn
34	内镜中心	张轶群	普通外科学	消化道肿瘤早期诊断和内镜下微创治疗的研究	与本课题组研究方向相关的基础及临床科研工作	具备硕士研究生及以上学历,所从事专业与本课题组研究方向紧密相关,在相关研究领域有较高知识储备和科研能力,同时具备优秀的科研思维和团队协作精神,有高质量论文发表或重大工作成果者优先。	张轶群zhang.yiqun@zs-hospital.sh.cn
35	内镜中心	周平红	普通外科学	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。	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. 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; 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,以及具有免疫和神经生物学研究经验的申请者。	李全林li.quanlin@zs-hospital.sh.cn
36	内镜中心	李全林	普通外科学	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。	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. 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; 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,以及具有免疫和神经生物学研究经验的申请者。	李全林li.quanlin@zs-hospital.sh.cn
37	皮肤科	杨骥	皮肤病与性病学	免疫炎症性皮肤病发病机制和干预;皮肤病智能诊疗研究和转化;肿瘤靶免治疗相关皮肤病	1、开展自身免疫性皮肤病如红斑狼疮、硬皮病和皮肌炎的免疫学发病机制和转化研究 2、免疫炎症性皮肤病如银屑病和特应性皮炎转化研究 2、开展肿瘤靶免治疗相关皮肤病临床和基础研究 3、皮肤病智能诊疗的转化研究	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; 2. 近年以第一署名作者或通讯作者发表(含录用)高水平SCI论文1篇以上; 3. 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学发病机制研究; 4. 致力于开展医工交叉和医药交叉的跨学科研究; 5. 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。	杨骥yang.ji@zs-hospital.sh.cn

38	普通外科 胃肠外科	吴国豪	胃肠外科	<p>1. 肿瘤代谢改变、肌少症、癌性恶病质的发生机制及防治。</p> <p>2. 外科围手术期代谢改变及并发症防治。</p> <p>3. 肠外与肠内营养的临床应用，特别是肿瘤和外科患者的全程营养管理。</p>	<p>1. 基于课题组的研究方向能独立设计、完成相关基础或临床研究，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，具有临床医学或基础医学背景。</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>	谈善军 tan.shan jun@zs-hospital.sh.cn
39	普外科胰腺外科	刘亮	普通外科	胰腺癌的多组学研究；胰腺癌免疫微环境调控机制研究	<p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>4. 在站工作时间2-3年。</p>	<p>1. 获得博士学位不超过3年，年龄35周岁以下（特别优秀者可适当放宽）；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毕业；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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。</p>	浦宁 pu.ning@zs-hospital.sh.cn
40	神经内科	钟春玖	神经退行性疾病	阿尔茨海默病关键病理损害因子硫酸素焦磷酸激酶表达抑制的发生机制，引发β-淀粉样蛋白沉积和Tau异常磷酸化的发生机制及其对疾病发生发展的影响，载脂蛋白E ε4等位基因调控硫酸素焦磷酸激酶的机制及其对疾病发生发展的影响，基于创新靶标硫酸素焦磷酸激酶的诊断和干预策略研究。	基于课题组研究方向独立设计课题和开展相关研究，撰写专利申请和论文，推进研究成果产业化落地	具有较好的基础神经科学或/和阿尔茨海默病基础研究经历与背景，能独立开展相关研究工作，有多组学和基因治疗研究背景、生信分析能力优选	钟春玖 zhongcj@163.com
41	生物治疗中心	徐建青	免疫与细胞治疗	新型免疫细胞治疗技术的研发 新型疫苗设计与研发	<p>A. 在学术带头人的指导下，开展创新性免疫治疗技术或疫苗研发。定期形成研究报告、发展学术论文、撰写专利；</p> <p>B. 帮助科室完成相应的平台工作；</p> <p>C. 协助PI申报省部级与国家课题；带教学生</p> <p>D. 承担课题组部分日常公共事务；</p> <p>E. 完成领导交办其他任务</p>	<p>A. 具备创新精神、独立工作能力和团队协作精神，工作认真负责；</p> <p>B. 具有生命科学、免疫学、病毒学、医学等学科博士学位；近3年至少在本专业权威杂志发表1-2篇第一作者SCI论文，具有良好的中英文阅读和写作能力；</p> <p>C. 身体健康，能长期稳定工作，并适应不定期出差工作；</p> <p>D. 具有免疫学干预或免疫治疗技术研发相关领域工作背景者优先考虑。</p>	曹康丽 15111510009@fudan.edu.cn

42	生物治疗中心	张晓燕	免疫与细胞治疗	免疫力特征与健康促进的免疫干预技术临床研究 宿主黏膜免疫应答机制及呼吸道病毒感染预防的疫苗研究	A. 在学术带头人的指导下，开展创新性免疫治疗技术或疫苗研发。定期形成研究报告、发展学术论文、撰写专利； B. 协助PI申报省部级与国家课题；带教学生 C. 承担课题组部分日常公共事务 D. 帮助科室完成相应的平台工作； E. 完成领导交办其他任务	A. 具备创新精神、独立工作能力和团队协作精神，工作认真负责； B. 具有生命科学、免疫学、病毒学、医学等学科博士学位；今年至少在本专业权威杂志发表1-2篇第一作者SCI论文，具有良好的中英文阅读和写作能力； C. 身体健康，能长期稳定工作，并适应不定期出差工作； D. 具有免疫学干预或免疫治疗技术研发相关领域工作经验者优先考虑。	曹康丽 15111510009@fudan.edu.cn
43	生物治疗中心	章树业	免疫与细胞治疗	免疫评价、细胞治疗、疫苗研发	A. 在学术带头人的指导下，开展创新性免疫评价技术、细胞治疗技术或疫苗研发工作。定期形成研究报告、发展学术论文、撰写专利； B. 帮助科室完成相应的平台工作 C. 协助PI申报省部级与国家课题；带教学生 D. 承担课题组部分日常公共事务 E. 完成领导交办其他任务	A. 具备创新精神、独立工作能力和团队协作精神，工作认真负责； B. 具有生命科学、免疫学、病毒学、医学等学科博士学位；今年至少在本专业权威杂志发表1-2篇第一作者SCI论文，具有良好的中英文阅读和写作能力； C. 身体健康，能长期稳定工作，并适应不定期出差工作； D. 具有免疫学干预或免疫治疗技术研发相关领域工作经验者优先考虑。	曹康丽 15111510009@fudan.edu.cn
44	实验研究中心	武多娇	内科学	T细胞免疫与疾病，免疫代谢	完成科研项目、分析数据、撰写论文	1. 获得博士学位不超过3年的全日制博士，应届博士研究生优先； 2. 年龄不超过35周岁； 3. 国内外大学免疫学、临床医学、基础医学、药学、生物学、生物信息学等相关专业，具有较强研发能力、良好的科研潜质和学术道德；	武多娇wuduojiao@126.com
45	消化科	蒋炜	消化内科	肝纤维化免疫微环境	1、在导师的指导下独立完成相关课题的研究，协助指导课题组博士研究生科研工作； 2、独立及协助导师进行各类科研项目的申报，以第一作者发表高水平的科研论文。	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JCR Q2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。	吴盛迪wu.shengdi@zs-hospital.sh.cn
46	消化科	陈世耀	消化病学	门静脉高压；	1. 在课题带头人的指导下开展科学研究、撰写研究论文； 2. 协助课题带头人指导研究生； 3. 独立或协助课题带头人申请科研项目。	1. 热爱科研工作、为人诚实、踏实肯干、进取心强、具有团队合作精神； 2. 近期博士毕业或即将博士毕业(生物、医学、计算机、分子生物学、生物信息学等相关方向)； 3. 发表或接收至少一篇一作SCI论文； 4. 有较好的英文阅读和写作能力。	陈老师chen.shiyao@zs-hospital.sh.cn

47	消化内科	沈锡中	内科学（消化病学）	肿瘤特异性抗原及肿瘤标志物的筛查；肿瘤细胞、肿瘤微环境及宿主免疫系统探寻肿瘤免疫逃逸机制；新型免疫治疗策略的开发	课题的分子机制验证	应届博士毕业、已发表不低于5分的SCI一篇、	刘韬韬liu.taotao@zs-hospital.sh.cn
48	心超	舒先红	超声心动图	人工智能	人工智能的图像识别、超声大数据处理	熟悉至少一种深度学习训练工具（Caffe/Theano/Keras/ConvNet/TensorFlow/Torch）；熟悉机器学习、物体分类及识别等领域的相关算法；有医学影像学基础者优先。有良好的团队合作精神和分析与解决问题的能力。	舒先红shu.xianhong@zs-hospital.sh.cn
49	心内科	陈瑞珍	内科心血管病学	心肌炎、心肌病、心力衰竭	1、科研聚焦心力衰竭的发病机制研究或心肌病的单基因遗传研究； 2、能够独立完成自己的科研课题，并发表论著至少2篇； 3、协助指导博士、硕士研究生工作； 4、积极申请相关研究项目。	1、具有国内外知名大学或研究机构授予的相关专业博士学位，年龄不超过35岁； 2、具有较强的细胞分子生物学、免疫学、生物信息学、遗传学背景者优先； 3、潜心科研、责任心强、身心健康、有较好的团队合作精神，有独立从事科研工作的能力；以第一作者身份发表过SCI论著。	李明辉 li.minghui@zs-hospital.sh.cn
50	心内科	沈雳	心血管内科	新型心血管介入诊疗器械研发和临床应用	1、开展博士后研究方向及相关领域基础或应用研究，在站期间发表相关领域高水平SCI论文至少1篇。 2、积极参与或负责申请所在课题组相关科研项目，在站期间申请并获得省部级以上课题至少1项。 3、参与实验室科研工作，配合辅导课题组内的研究生开展完成相关科研任务。 4、协助实验室管理工作，主要包括相应课题平台建设及维护等。	1、政治素质和道德修养良好，遵纪守法，无不良记录。 2、基本要求应符合我校（院）博士后岗位学术准入条件，品学兼优，身心健康。 3、具有医学、生物学或工程学等相关专业背景或工作经验，具有较丰富的心血管病领域科研经验，或相关医疗器械研发及创新转化经验，能够独立开展科研工作。 4、较好的英文文献阅读能力和团队合作能力。 5、热爱科研工作，能够吃苦耐劳、有较强的责任心、组织协调能力和团队合作精神，能够协助参与课题组相关平台建设及维护。	沈雳shen.lil@zs-hospital.sh.cn
51	心内科	朱文青	心血管内科	心律失常的基础与临床；	主要从事心律失常相关的基础与临床研究	1. 已获得心血管病学相关专业博士学位者或通过博士学位论文答辩者； 2. 年龄在35周岁以内，条件优异可适当放宽，但不超过40周岁。获得博士学位不超过三年； 3. 有良好的科研品德，具有团队合作和敬业精神； 4. 具有较强的英语阅读、写作和交流能力； 5. 近三年内以第一作者发表SCI收录学术研究论文至少1篇。	庞暘pang.yang@zs-hospital.sh.cn
52	心内科	任骏	内科学	代谢性心血管病	心血管研究	为人正直 积极向上	任骏ren.jun@zs-hospital.sh.cn

53	心实验室	龚惠	心血管病学	心力衰竭的关键机制及早期干预， 心肌损伤早期标志物研究	完成导师的在研课题，协助带教研究生。	1. 具有较好的独立从事科研工作的能力，执行力强，有强烈的科研热忱，有服务意识和团队合作精神，有敬业精神和职业道德。2. 生物、医学或生物材料专业，有心血管疾病的基础研究背景优先考虑	龚惠gong.hui@zs-hospital.sh.cn
54	心研所实验室	杨向东	内科学（心血管）	动脉粥样硬化性心血管病，炎症与免疫细胞分化	巨噬细胞表型转化在心梗后心肌纤维化中的作用及机制研究	1 科研型博士；2 近3年有发表1篇以上SCI研究论著；3 有实验动物研究经验；4 英语读写熟练。	杨向东yang.xiangdong@zs-hospital.sh.cn
55	心脏超声诊断科	程蕾蕾	心血管病（肿瘤心脏病）	肿瘤心脏病学（肿瘤治疗方式如放疗、化疗等的心脏毒性检测及防治，以及肿瘤患者合并心血管病变的临床监护）；免疫检查点抑制剂相关心血管不良反应的分子机制、早期监测及治疗。	（1）激素抵抗型免疫检查点抑制剂相关心肌炎的优化治疗（动物实验+前瞻性临床研究） （2）免疫检查点抑制剂与动脉粥样硬化（动物实验+前瞻性临床研究） （3）免疫检查点抑制剂相关心血管不良反应的无创影像学早期诊断	具有肿瘤心脏病相关科研工作基础；踏实认真，吃苦耐劳，坚韧不拔。	程蕾蕾cheng.leilei@zs-hospital.sh.cn
56	心脏外科	魏来	心胸外科学	微创介入心脏瓣膜手术的探索与创新；高危三尖瓣手术的系列临床研究；非遗传性胸主动脉疾病的新危险因素识别和分子机制研究	（1）协助完成课题组承担的科研项目； （2）协助课题组科研项目申报和日常管理； （3）协助完成研究生指导和培养； （4）积极争取科研课题； （5）独立开展非遗传性胸主动脉疾病的基础研究。	（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； （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，能够独立开展科研工作； （3）具有生物医学或者相关专业背景，具有较强细胞分子生物学、基因/转录/蛋白组学、生物信息学、单细胞技术、小鼠胸主动脉瘤和夹层模型背景者优先； （4）以第一作者在影响因子>3.0的国际学术期刊发表基础研究者优先。	陈金淼chen.jinmiao@zs-hospital.sh.cn
57	胸外科	尹俊	胸心外科	食管癌、干细胞治疗、免疫治疗、肺损伤、肺高压	协助完成多能干细胞诱导、食管癌动物及细胞实验等	有扎实的分子生物学、动物实验等研究基础，一作或通讯作者发表过一区SCI论文优先	尹俊yin.jun2@zs-hospital.sh.cn
58	血管外科	竺挺	血管外科	1. 动脉疾病的流体动力学及人工智能运用研究2. 非感染性炎症在泛血管病变中的机制研究	图像分割后处理、CFD参数精度处理校准	无	竺挺zhu.ting@zs-hospital.sh.cn
59	血管外科	董智慧	普外科	主动脉疾病的生物力学；糖尿病足的基础和临床研究	独立开展研究，协助带教研究生及处理课题组日常事务	踏实能干，肯吃苦，热爱血管外科临床与基础工作	蒋小浪18842612956@163.com
60	血管外科	王利新	血管外科	主动脉夹层发生机制与干预策略研究	1) 参与并指导课题组内科研项目的进行，并独立完成相关科研内容和课题的申请。 2) 发表高质量的科研文章，推动课题组研究成果的传播与推广 3) 指导课题组内硕士和博士的科研内容	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在中科院/JCR一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。	王利新wang.lixin@zs-hospital.sh.cn
61	血液	程韵枫	血液病学	免疫性血小板减少，血小板疾病，骨髓衰竭，出凝血障碍	相关课题的机制研究	35岁以内，相关专业博士毕业3年内，有较好的文章和研究基础	詹延霞zhan.yanxia@zs-hospital.sh.cn

62	整形外科	亓发芝	整形外科	创伤愈合	协助指导研究生科研、完成课题工作，并协助申请新的课题。	博士毕业，年龄《35岁、发表SCI论文2篇以上	刘家琪liu.jiaqi@zs-hospital.sh.cn
63	中心实验室	黄齐洪	肿瘤学	新肿瘤靶点，癌症早期诊断	主要从事分子生物学，肿瘤，表观遗传学，细胞生物学等方向研究	已获得博士学位，有较强的英语阅读能力和写作能力，至少发表SCI索引论文一篇	黄齐洪huang19104@yahoo.com
64	肿瘤内科	刘天舒	肿瘤学	胃肠道肿瘤免疫治疗耐药的机制研究，胃肠道肿瘤转移和耐药的组学研究	1、协助导师完成课题所需的基础实验，文章写作及发表；2、协助指导研究生实验方案；3、将导师课题进一步扩展延伸，协助申请新的基金项目	1. 在国内外知名大学或科研院所取得肿瘤学或和肿瘤学相关的博士学位。 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. 在硕士或博士期间曾参与申请国家自然科学基金，或成功获得其他资金资助，博士后期间可独立申请科研项目。	于珊liu.tianshu@zs-hospital.sh.cn
65	重症医学科	冒海蕾	重症医学	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