

## 2025年度苏州大学附属第二医院博士后招聘岗位表

序号	合作导师	导师科室	研究方向	招收要求
1	刘春风	神经内科	帕金森病、睡眠障碍	1. 有神经生物学或神经病学研究背景优先考虑； 2. 临床课题方向博士如有参与多中心临床研究经验，流行病学、统计学以及影像数据分析背景优先考虑。
2	罗蔚锋	神经内科	帕金森病抑郁、认知障碍	1. 发表神经科学领域1、2区论著1-2篇； 2. 具有独立的神经科学的基础研究、神经病学的临床研究能力。
3	胡端敏	消化内科	胰腺癌，纳米材料	
4	李炳宗	血液科	淋巴瘤的基础研究，多发性骨髓瘤的基础研究	1. 发表过2区以上SCI杂志收录文章（非预警杂志）； 2. 淋巴浆细胞肿瘤研究经历。
5	施敏骅	呼吸内科	肺癌的基础与临床	1. 有主持国家级课题项目经历者优先； 2. 具有独立开展细胞或动物实验的能力。
6	宋锴	肾内科	肾脏/腹膜纤维化、糖尿病性肾病、IgA肾病、气体分子与肾脏病	热爱基础科研
7	胡吉	内分泌科	糖尿病慢性并发症（神经内分泌方向）	内分泌学和神经科学专业毕业的学术型博士优先
8	方晨	内分泌科	1型糖尿病的精准免疫分型与免疫治疗	
9	刘志纯	风湿免疫科	系统性红斑狼疮发病机制	
10	柏林	风湿免疫科	骨质疏松靶向治疗策略研究	1. 近3年发表中科院I区论文至少1篇； 2. 有骨代谢研究动物实验及细胞实验基础； 3. 需到中科院国家纳米科学中心开展实验，北京及邻近地区优先。
11	吴曙华	全科医学科/ 老年医学科	感染与免疫相关的临床与基础研究、感染与急性肌肉减少及再生的临床与基础研究	发表SCI论文3篇以上，其中至少1篇1区或2区文章
12	张力元	肿瘤临床诊疗中心	布拉格治疗的机制探讨	1. 在免疫学、生物信息学、肿瘤学、细胞生物学、分子生物学等相关研究领域至少以第一作者在国际重要学术期刊发表过高水平研究论文一篇； 2. 具有计算生物学、免疫学背景，有肿瘤研究或临床转化应用相关经验及动物模型实验技能者优先； 3. 具有较好的科研论文阅读、写作能力，对研究方向有独立的思索和见解，具备基本的课题申报及项目管理能力； 4. 工作认真负责，富有责任心，善于沟通，具有较强的学习能力和良好的团队合作精神。
13	薛波新	泌尿外科	前列腺疾病、男科学	

序号	合作导师	导师科室	研究方向	招收要求
14	陈勇兵	胸心外科	胸部恶性肿瘤、心脏大血管疾病	
15	周晓中	骨科-脊柱外科	脊柱脊髓损伤临床治疗与基础研究	
16	徐又佳	骨科-关节外科	铁代谢与骨质疏松	1. 有基础实验经历; 2. 有第一作者SCI三区及三区以上论文发表; 3. 有进取工作态度、团队协作精神、良好沟通能力。
17	周海斌	骨科-关节外科	骨关节、骨创伤	
18	徐炜	骨科-关节外科	关节外科(关节软骨修复,人工关节骨溶解防治和运动医学腱骨愈合)	博士期间研究课题为骨关节方向
19	范志海	骨科-创伤外科	功能化丝蛋白基骨材料构建关键技术及应用	
20	兰青	神经外科	脑胶质瘤的基础研究	有SCI一区论文发表
21	陈伟	普外科-肝胆外科	消化道肿瘤的基础与临床研究、溶瘤病毒与肿瘤免疫治疗	近3年发表过至少1篇二区(中科院分区)及以上SCI论文
22	叶振宇	普外科-肝胆外科	消化道肿瘤的基础与临床研究、氨基酸代谢与肿瘤辐射敏感性	近3年发表过至少1篇二区(中科院分区)及以上SCI论文
23	蒋国勤	普外科-甲乳外科	甲状腺癌碘耐受的机制研究、乳腺癌微环境的研究	
24	吴永友	普外科-胃肠外科	胃肠肿瘤与神经的相互作用、胃肠肿瘤与肿瘤微环境的关系免疫治疗、胃肠肿瘤的新术式开发	本科、硕士阶段为基础医学者优先
25	杨晓东	普外科-胃肠外科	基于DNA与RNA功能、蛋白质翻译后修饰角度研究疾病发生发展机制,并将研究结果转化为有效的生物标志物及疾病药物治疗靶点	1. 具有良好的英文写作及交流能力,以第一作者或通讯作者身份在国际期刊发表过高质量论文; 2. 具有生物学、生物化学或相关领域博士学位,熟练掌握生化技术,包括DNA/RNA提取、纯化和数据分析;或具有基因组学、酶学、蛋白质(质谱法)、生物化学、糖生物学等研究经验。
26	朱维培	妇产科	妇科肿瘤	
27	张弘	生殖中心	生殖医学(子宫内膜损伤修复的机制及应用研究)	生殖免疫研究方向或生物工程材料研究方向
28	朱江	麻醉科	心肌缺血再灌注损伤	
29	朱建军	急重症医学科	脓毒症的基础和临床研究	

序号	合作导师	导师科室	研究方向	招收要求
30	肖盐	急重症医学科	心肺脑复苏的临床和基础研究	
31	张积	眼科	眼眶病	
32	杜鸿	医学检验中心	临床病原微生物的快速鉴定及耐药致病机制研究、肿瘤微生物组相关研究、医学检验新技术新方法	已发表2篇中科院2区以上论文优先
33	裴之俊	核医学科	精准诊疗一体化核药及其机制研究、正电子核素标记新方法和新技术、肿瘤糖酵解途径相关机制研究	1. 以第一作者在本领域主流期刊发表过1篇以上SCI研究论文，有良好的英语阅读和写作能力； 2. 具有核医学、放射性药物或放射医学研究背景； 3. 熟练掌握免疫分析、细胞生物学、分子生物学、动物实验技术，具备良好的实验操作能力； 4. 熟练掌握放射性核素的操作。
34	范国华	影像诊断科	肿瘤的诊疗一体化多模态影像及人工智能诊断系统研究	发表SCI论文2篇，其中二区及以上论文至少1篇
35	蔡武	影像诊断科	血管性疾病的影像学研究	1. 至少发表二区及以上SCI论著1篇； 2. 至少获得课题资助1项。
36	潘杰	药学部	临床药理学	1. 具备临床药学，药代动力学，定量药理学研究经历优先； 2. 能够熟练掌握质谱检测技术开展多组学研究者优先。
37	郑厚峰	临床研究中心	骨代谢相关疾病研究	1. 生物统计学和群体遗传学等相关专业或骨代谢相关专业，有预防医学背景和组学分析经验者优先； 2. 熟练掌握Python, R等语言编程或在骨代谢领域有较长的湿实验经验，有统计学背景者优先； 3. 有较强的英语表达能力和论文写作能力； 4. 热爱科研、工作勤奋，能够帮助与指导研究生的科研工作； 5. 积极主动、善于沟通、认真负责，有良好的沟通能力和团队协作精神。