

## 广东省人民医院2025-2026年博士后招生计划

博士后招生计划持续动态更新，特别说明：对于计划内未列明的导师，不排除其仍有招收博士后的意向（因招生需求可能实时调整）。欢迎有意向的博士研究生通过 QQ 咨询群（群号：954068727）单独咨询具体招生事宜，以便及时获取最新、最精准的招生资讯。

序号	姓名	性别	邮箱	科室	导师研究方向	博士后专业要求	拟招人 数	对博士后的其他要求	备注招收 博后类型 (科研型 /临床规 培型)
1	刘再毅	男	liuzaiyi@gdph.org.cn	放射科	医学影像与人工智能	科研型：计算机、图像处理、磁共振序列开发、生物医学工程、生物信息、数学等	科研型：3 临床型：1	科研型：至少发表过2篇IF>5分或JCR 小区II区以上SCI文章 临床型：至少发表过1篇IF $\geq$ 6分或中科院小区I区以上SCI文章	科研型/ 临床规培型
2	关海霞	女	guanhaixia@guanhaixia	内分泌科	内分泌腺体的发育和衰老；激素的生理病理作用；内分泌代谢疾病；内分泌腺体肿瘤	科研型：有医学相关基础研究背景 临床型：内科学临床专业背景	3	以第一或通讯作者发表过本领域SCI论文 (中科院2区及以上)	科研型/ 临床规培型
3	孟倩丽	女	mengqly@163.com	眼科	眼免疫、新生血管性眼病	免疫学、分子/细胞生物学、基础医学、眼科学	1	以第一或通讯作者发表过本领域SCI论文 (中科院2区及以上)；熟悉编程语言 (R/Python)、Linux环境，有公共数据库 挖掘、人工智能、机器学习等经验者优先	科研型

序号	姓名	性别	邮箱	科室	导师研究方向	博士后专业要求	拟招人 数	对博士后的其他要求	备注招收 博后类型 (科研型 /临床规 培型)
4	沈柱	男	zhshencq@163.com	皮肤科	皮肤免疫	基础医学, 临床医学	1	以第一作者(非共同)的身份发表IF>5的文章至少1篇	科研型
5	刘勇	男	liuyong@gdph.org.cn	心血管内 科	代谢性心血管疾病、心肾综 合征	有心血管相关实验或 临床研究的基础	2	以第一作者至少发表过1篇IF>5分或中科院 小类2区以上SCI文章	科研型
6	顾兵	男	gubing@gdph.org.cn	检验科	感染性疾病快速检测新技术 与耐药菌感染防控研究	临床检验诊断学、医学检验技术、微生物 学、人工智能、分子生物学、生物信息学 、分析化学、材料学等专业	2	具有较强的英文文献阅读和撰写能力, 以 第一作者发表过本领域SCI论文, IF $\geq$ 5。	科研型
7	陆铖	男	lucheng@gdph.org.cn	医学研究 部	医学影像与人工智能	计算机、图像处理、 磁共振序列开发、生物 医学工程、生物信 息、数学等	1	发表过IF>5分或JCR 小区II区以上SCI文章	科研型
8	周苗	男	zhoumiao@gdph.org.cn	口腔科	口腔组织再生, 颌下颌关节 与种植牙	口腔, 材料学, 生物 医学工程等	1	发表过IF>5分或JCR 小区II区以上SCI文章	科研型

序号	姓名	性别	邮箱	科室	导师研究方向	博士后专业要求	拟招人数	对博士后的其他要求	备注招收博后类型 (科研型/临床规培型)
9	赵晓苗	女	zhaoxiaomiao@gdph.org.cn	生殖医学科	1.雄激素反应弹性对妊娠率预测的机制和理论体系构建; 2.多囊卵巢综合征的机制研究; 3.胚胎基因组稳定性研究; 4.卵子质量的评价与干预; 5.生殖免疫的机制研究	实验技能分3大类,符合其一可: 1.分子生物学、表观遗传学、细胞生物学等; 2.有卵子、胚胎、滋养细胞或IVF实验的经验; 3.有单细胞分析、空间转录组分析和代谢组分析和文章撰写经历。	4	以排名第一或通讯作者发表过本领域SCI论文(中科院2区及以上)	科研型3人、临床型1人
10	杨小红	女	syyangxh@scut.edu.cn	眼科	眼与全身疾病相关性研究(包括眼影像标志物新技术挖掘、眼观全身病智能诊疗模型构建等)	临床医学/计算机科学与技术/公共卫生学/生物医学工程/生物信息学/管理科学与工程/流行病与卫生统计学/预防医学	1	1.获得博士学位,且获学位时间一般不超过3年; 2.具备交叉学科或人工智能等相关科研工作经验者优先; 3.以第一或通讯作者身份发表过本领域SCI高水平论文( $IF \geq 5$ ),具有较强科研创新能力; 4.能够协助课题组进行相关科研管理工作及项目申报	科研型
11	刘磊	男	liulei@gdph.org.cn	眼科	流行病学	生物医学工程/生物信息学/公共卫生学//计算机科学与技术/管理科学与工程/卫生经济学	1	1.获得博士学位,且获学位时间一般不超过3年; 2.具备交叉学科或人工智能等相关科研工作经验者优先; 3.以第一或通讯作者身份发表过本领域SCI高水平论文( $IF \geq 5$ ),具有较强科研创新能力; 4.能够协助课题组进行相关科研管理工作及项目申报	科研型

序号	姓名	性别	邮箱	科室	导师研究方向	博士后专业要求	拟招人 数	对博士后的其他要求	备注招收 博后类型 (科研型 /临床规 培型)
12	周海榆	男	zhouhaiyu@gdph.org.cn	胸外科	肺癌食管癌免疫微环境与治疗抵抗，人工智能辅助诊治决策，微单孔胸腔镜与机器人辅助微创手术技术	科研型：有影像病理多组学人工智能/生物信息分析，计算病理学、大模型分析、肿瘤免疫相关基础研究背景 临床型：胸外科临床专业背景	1	CET-6≥425分或雅思6.0/托福85分以上；熟悉R语言/Python；自我驱动力强；以第一或通讯作者身份发表过本领域SCI高水平论文（IF≥5），有中科院二区SCI一作论文优先（具体看科研经历）。	科研型或临床规培型
13	王文健	男	wangwenjian@gdph.org.cn	肾内科	糖尿病肾病；淀粉样变性肾病	临床医学/生物医学/基础医学/计算机	1	1.从事课题组及科室承担的在研课题相关的科研工作； 2.协助导师指导研究生和全职科研助理工作； 3.协助制定课题计划及撰写研究论文； 4.参与申请基金； 5.以第一或通讯作者的身份发表IF>5的文章至少1篇。	科研型
14	欧琼	女	ouqiong2776@163.com	睡眠呼吸室	睡眠呼吸障碍；数字医疗；队列研究	临床医学/流行病与卫生统计学	1	以第一或通讯作者的身份发表IF>5的文章至少1篇。有较强的英文文献阅读能力，有参与完成临床研究的经历和能力。考取RPSGT证书，或在睡眠呼吸障碍、数字医疗或队列研究方向有研究经历者优先。	临床型或科研型

序号	姓名	性别	邮箱	科室	导师研究方向	博士后专业要求	拟招人 数	对博士后的其他要求	备注招收 博后类型 (科研型 /临床规 培型)
15	周泉波	男	zhouquanbo@gdph.org.cn	胰腺中心	胰腺癌免疫微环境;	临床医学/外科学/肿瘤学	1	1.以第一或通讯作者的身份发表IF>5的文章至少1篇。 2.从事课题组及科室承担的在研课题相关的科研工作; 3.协助导师指导研究生和全职科研助理工作; 4.协助制定课题计划及撰写研究论文; 5.参与申请基金。	科研型
16	曾辉	男	zenghui@gdph.org.cn	血液内科	代谢与血液病	内科学	1	1. 获得博士学位，且获学位时间一般不超过3年； 2. 熟练掌握血液病相关研究领域的专业知识及实验技能，以第一作者发表过本专业SCI论文（中科院2区及以上）； 3. 具有较强的自驱力，具备文献阅读、分析解决问题及论文写作能力。责任心强，有团队协作精神，以第一或通讯作者的身份发表IF>5的文章至少1篇。	科研型
17	王坤	男	gzwangkun@126.com	乳腺肿瘤科	利用影像、病理、多组学深度学习技术进行乳腺癌的精准诊疗和转化研究	多组学研究方向	1	1. 已获得或即将获得博士学位。 2. 博士期间以第1作者或通讯作者发表专业领域期刊10分以上SCI论文至少1篇。 3. 具有较强的科研创新能力，能独立进行影像组学、病理组学、多组学等研究。 4. 具有乳腺肿瘤临床相关经验背景者优先。	科研型

序号	姓名	性别	邮箱	科室	导师研究方向	博士后专业要求	拟招人 数	对博士后的其他要求	备注招收 博后类型 (科研型 /临床规 培型)
18	郑会蓉	女	hgm198103@163.com	精卫中心	强迫障碍及相关的睡眠障碍、抑郁障碍的神经机制及治疗	临床医学、认知心理学、生物化学、细胞生物学、神经生物学、计算机	1	以第一或通讯作者发表过本领域SCI论文（中科院2区及以上）	科研型
19	张玉虎	男	yhzhangsd@126.com	神经科	帕金森病生物标记物探索、转化，环境病因机制及代偿新环路探索	神经病学，神经生物学，神经影像学	2	以第一或通讯作者发表过本领域SCI论文（中科院2区及以上）	科研型及临床型
20	吴泽宇	男	wuzeyu@gdph.org.cn	甲状腺癌 外科	复杂难治性甲状腺癌精准诊疗体系建立的研究	临床医学/外科学/肿瘤学	1	以第一或通讯作者发表过本领域SCI论文（中科院2区及以上）	科研型或临床规培型
21	金国祥	男	jinguoxiang@gdph.org.cn	医学研究 中心	衰老与衰老相关疾病；类器官	分子/细胞生物学，免疫学，基础医学	2	具有强烈的科研动力、积极性；较好的专业中英文分析凝练和写作能力；近三年以第一作者发表过IF>5的SCI论文	科研型
22	钟鑫琪	女	zhongxq2001@126.com	新生儿科	母胎对话异常与子代发育异常的基础与临床转化研究	临床医学及生物医学相关专业	1	1.熟悉分子生物学、组学技术及应用； 2、最好有临床研究经验； 3.擅长数据挖掘和流行病学研究； 4.具有较强的英文阅读和写作能力，近三年以第一作者或通讯作者身份发表过IF≥5的SCI论文。	科研型

序号	姓名	性别	邮箱	科室	导师研究方向	博士后专业要求	拟招人 数	对博士后的其他要求	备注招收 博后类型 (科研型 /临床规 培型)
23	王亮	男	wangliang@gdph.org.cn	检验科	智能医学、数字健康、智慧检验	生物信息学、计算生物学或生物医学工程等相关专业博士学位	1	1. 已取得（3年内）或即将取得博士学位，35岁以内；2. 以第一作者身份在SCI收录的期刊发表过至少2篇学科IF $\geq$ 5相关研究论文，有独立开展科研项目以及校级及以上科研基金成功申请经验者优先；3. 熟悉机器学习和深度学习领域常见算法，熟练掌握Python、R等编程语言及生物医学数据挖掘和可视化能力，致力于通过计算手段解决实际医学问题；4. 熟悉医学研究方法以及医学图像和文本数据分析方法，对智能医学和数字健康在医学领域的应用有浓厚兴趣，致力于探索其在疾病预防和诊断等医学环节的创新性解决方案	科研型

序号	姓名	性别	邮箱	科室	导师研究方向	博士后专业要求	拟招人 数	对博士后的其他要求	备注招收 博后类型 (科研型 /临床规 培型)
24	孙林冲	男	sunlinchong@ustc.edu	医学研究部	肿瘤免疫代谢与菌群代谢	细胞生物学、分子生物学、免疫学、生物信息学、微生物学	1	1.获得博士学位，且获学位时间一般不超过3年； 2.熟练掌握肿瘤学及肿瘤免疫相关领域的专业知识及实验技能；以第一作者发表过IF≥5的高水平SCI论文不少于1篇； 3.具有较强的英文听说读写能力，能独立完成科研论文的撰写； 4.参与申请基金，科研兴趣浓厚，工作态度认真，具备良好的沟通协调能力以及团队协作精神。 5.具备以下交叉学科背景者优先：如ChIP-seq, ATAC-seq、scRNA-seq、空间组学分析、人工智能、机器学习等；具有肿瘤神经免疫学、微生物遗传学、天然产物化学、化学生物学背景，熟练掌握细菌编辑技术、天然产物靶点鉴定+蛋白结构解析、小分子药物设计与合成等。	科研型
25	姜磊	女	leijiang1031@163.com	核医学科	放射性探针研发、临床转化及图像分析	核医学、临床医学及放射化学等相关专业	1	以第一作者发表过本领域SCI论文（中科院2区及以上，IF≥5）	科研型或 临床规培 型
26	刘宇斌	男	lybsy3195@163.com	肝胆外科	肝癌的单细胞-空间特异性免疫微环境机理、非编码RNA在肝癌免疫及靶向治疗耐药中的机制研究	临床医学/外科学/肿瘤学	1	以第一或通讯作者发表过本领域SCI论文（中科院2区及以上，IF≥5）	科研型或 临床规培 型

序号	姓名	性别	邮箱	科室	导师研究方向	博士后专业要求	拟招人 数	对博士后的其他要求	备注招收 博后类型 (科研型 /临床规 培型)
27	荆志成	男	jingzhicheng@vip.163.com	心内科	心血管病学	科研型：不限专业 临床型：要求本科为临床医学	科研型：3 临床型：3	1.身心健康，勤劳刻苦 2.有强大的自我学习能力 3.有较强的工作责任心、良好的学术道德和团队合作精神 4.能独立开展原创的科学研究 5.以第一作者发表过 IF ≥5 的 SCI 论文	科研型或临床型
28	赵同峰	男	ztfzxy71@163.com	老年内分泌科	糖尿病及其慢性并发症的发病机制及治疗	科研型：临床医学或基础医学 临床型：内科学相关专业	科研型：1 临床型：1	以第一或通讯作者发表过本领域 SCI 论文 (中科院 2 区及以上, IF ≥5)	科研型或临床型
29	熊浩	男	xiongh@gdph.org.cn	耳鼻咽喉科	耳聋防治	科研型：耳鼻喉或生物相关专业	科研型：1	1.身心健康，勤劳刻苦。2.具有较强的自驱力，具备文献阅读、分析解决问题及论文写作能力。责任心强，有团队协作精神。 3.以第一作者或者共同第一作者发表过一篇 JCR 二区以上的文章。4.能独立开展原创的	科研型
30	费洪文	男	feihongwen@gdph.org.cn	超声科	心脏超声人工智能	科研型：不限专业 临床型：要求本科为临床医学或影像医学	科研型：1 临床型：1	1.身心健康，勤劳刻苦 2.有强大的自我学习能力 3.有较强的工作责任心、良好的学术道德和团队合作精神 4.能独立开展原创的科学研究，科研型：至少发表过 2 篇 IF >5 分或 JCR 小区 II 区以上 SCI 文章 临床型：至少发表过 1 篇 IF >6 分或 JCR 小区 II 区以上 SCI 文章	科研型/临床规培型

序号	姓名	性别	邮箱	科室	导师研究方向	博士后专业要求	拟招人数	对博士后的其他要求	备注招收博后类型(科研型/临床规培型)
31	魏强	男	qwei@smu.edu.cn	泌尿外科	泌尿系肿瘤致病分子机制及药物靶点的开发；前列腺癌智能辅助诊断系统的开发	科研型:有医学相关基础研究背景 临床型:要求本科为临床医学专业	科研型:2 临床型:1	1.身心健康，勤劳刻苦 2.有强大的自我学习能力 3.有较强的工作责任心、良好的学术道德和团队合作精神 4.能独立开展原创的科学研究，科研型：至少发表过1篇IF>5分或JCR 小区II区以上SCI文章 临床型：至少发表过1篇IF>6分或JCR 小区II区以上SCI文章	科研型/临床规培型
32	姚学清	男	syyaoxueqing@scut.edu.cn	胃肠外科	结直肠肿瘤发生、发展、转移、耐药机制及治疗策略研究；结直肠肿瘤相关人工智能、新材料探索	科研型：有医学相关基础研究背景	科研型: 3 临床型: 1	1.身心健康，勤劳刻苦 2.有强大的自我学习能力 3.有较强的工作责任心、良好的学术道德和团队合作精神 4.能独立开展原创的科学研究，科研型：至少发表过1篇IF>5分或JCR 小区II区以上SCI文章	科研型/临床规培型
33	黄焕雷	男	huanghuanlei@gdph.org.cn	心外科	心脏瓣膜疾病临床与基层研究、介入瓣膜装置的研制及临床应用	科研型：有心血管相关基础研究背景 临床型/心血管外科	科研型: 1 临床型: 1	1.身心健康，刻苦努力， 2.有强大的自我学习能力和抗压能力， 3.有良好的工作责任心、良好的学术道德和团队合作互助精神， 4.能独立开展原创的科学研究，科研型：至少发表过1篇IF>5分或JCR 小区II区以上SCI文章	科研型/临床规培型

序号	姓名	性别	邮箱	科室	导师研究方向	博士后专业要求	拟招人 数	对博士后的其他要求	备注招收 博后类型 (科研型 /临床规 培型)
34	舒海华	男	shuhaihua@hotmail.com	麻醉科	慢性疼痛发生机制、疼痛药理学、围术期管理、围术期大数据和人工智能研究	麻醉学、生理学、病理生理学、生物信息、生物统计、模式识别与智能系统	2-3	1.拥有扎实的专业基础知识，且在领域内某一方向积累一定经验或获得一定研究基础； 2.具有良好的中英文写作能力、交流能力，以第一作者或通讯作者发表过至少一篇影响因子>6分或JCR分区II区以上SCI文章； 3.能独立申报医院、市、省以及国家自然科学基金； 4.能全脱产进站从事科研博士后工作研究，背景和研究计划符合本课题组目前所开展的协同研究和发展目标者优先考虑； 5.有海外留学背景者优先。	科研型/临床规培型
35	陈浩	男	chenhao@gdph.org.cn	消化内科	1、通过人工智能、GWAS分析等方式建立肠道疾病危险因素的因果推断及风险预警体系； 2、通过单细胞测序、空间转录组、三维基因图谱等高通量分析技术挖掘肠道疾病特异细胞亚群及其空间分布，筛选鉴定肠道疾病关键基因并阐明其三维调控网络； 3、针对有临床应用前景的分子诊断标记物和治疗靶点，研发具有靶向性能的载药工程化干细胞外泌体。	临床医学、基础医学、生物医药工程、生物信息学、计算机科学、医学统计学或基因组学博士学位	1	1.精通英语、有海外留学背景优先； 2.发表过1篇IF>10分的基础SCI文章优先； 3.精通人工智能及多组学分析方向优先； 4.具有产学研转化经验优先。	科研型

序号	姓名	性别	邮箱	科室	导师研究方向	博士后专业要求	拟招人 数	对博士后的其他要求	备注招收 博后类型 (科研型 /临床规 培型)
36	沙卫红	女	shaweihong@gdph.org.cn	消化内科	1、通过人工智能、GWAS分析等方式建立肠道疾病危险因素的因果推断及风险预警体系； 2、通过单细胞测序、空间转录组、三维基因图谱等高通量分析技术挖掘肠道疾病特异细胞亚群及其空间分布，筛选鉴定肠道疾病关键基因并阐明其三维调控网络； 3、针对有临床应用前景的分子诊断标记物和治疗靶点，研发具有靶向性能的载药工程化干细胞外泌体。	临床医学、基础医学、生物医药工程、生物信息学、计算机科学、医学统计学或基因组学博士学位	1	1.精通英语、有海外留学背景优先； 2.发表过1篇IF>10分的基础SCI文章优先； 3.精通人工智能及多组学分析方向优先； 4.具有产学研转化经验优先。	科研型
37	叶智明	男	yezhiming@gdph.org.cn	肾内科	肾小球疾病、急性肾损伤的发病机制与治疗、血液净化	临床医学、内科学、基础医学、生物医药工程	1	1、身心健康，勤奋刻苦，有强大的自我学习能力和抗压能力，有浓厚的科研兴趣，较强的工作责任心和团队合作精神。 2、在研究领域有一定的科研基础，能独立开展原创的科学研究，科研型：至少发表过1篇IF>5分或JCR 小区II区以上SCI文章。 3、协助制定课题计划及撰写研究论文； 4、参与申请基金。	科研型

序号	姓名	性别	邮箱	科室	导师研究方向	博士后专业要求	拟招人 数	对博士后的其他要求	备注招收 博后类型 (科研型 /临床规 培型)
38	何善阳	男	hsy5g777@sina.com	妇科	妇科肿瘤耐药与免疫微环境	临床医学/妇产科学/ 肿瘤学/基础医学/人 工智能	科研 型: 2 临床 型: 1	1.获得博士学位，且获学位时间一般不超过3年； 2.以第一或通讯作者身份发表过IF≥5本领域SCI高水平论文，具有较强科研创新能力； 3.能够协助课题组进行相关科研管理工作及项目申报； 4.有事业心、责任心及团队合作精神强；科研诚信，能独立从事科研工作；良好的思想道德素质，无不良记录。	科研型/ 临床规培 型

序号	姓名	性别	邮箱	科室	导师研究方向	博士后专业要求	拟招人 数	对博士后的其他要求	备注招收 博后类型 (科研型 /临床规 培型)
39	高平	男	pgao2@ustc.edu.cn	基础医学 研究中心	肿瘤代谢与免疫	细胞生物学、分子生物学、免疫学、生物信息学、微生物学	2	1.获得博士学位，且获学位时间一般不超过3年； 2.熟练掌握肿瘤学及肿瘤免疫相关领域的专业知识及实验技能；以第一作者发表过不少于1篇IF≥5高水平SCI论文； 3.具有较强的英文听说读写能力，能独立完成科研论文的撰写； 4.参与申请基金，科研兴趣浓厚，工作态度认真，具备良好的沟通协调能力以及团队协作精神。 5.具备以下交叉学科背景者优先：如ChIP-seq, ATAC-seq、scRNA-seq、空间组学分析、人工智能、机器学习等；具有肿瘤神经免疫学、微生物遗传学、天然产物化学、化学生物学背景，熟练掌握细菌编辑技术、天然产物靶点鉴定+蛋白结构解析、小分子药物设计与合成等。	科研型

序号	姓名	性别	邮箱	科室	导师研究方向	博士后专业要求	拟招人 数	对博士后的其他要求	备注招收 博后类型 (科研型 /临床规 培型)
40	陈寄梅	男	chenjimei@gdph.org.cn	心外科	先天性心脏病的临床和基础研究	临床医学	1	1.有先天性心脏病临床或基础研究经历 2.博士毕业不超过3年 3.熟练掌握临床科研方法,统计及数据分析方法; 熟练掌握细胞实验动物实验相关技能 4.具有较强的英语读写水平,通过大学英语六级考试(分数425分以上)或雅思6分及以上 5.具备一定的前期研究基础,研究结果发表于中科院1区杂志至少1篇或2区杂志至少2篇 6.在站期间可指导课题组研究生从事课题研究 7.在站期间至少发表1篇5分以上研究论文	科研型或 临床规培 型

序号	姓名	性别	邮箱	科室	导师研究方向	博士后专业要求	拟招人 数	对博士后的其他要求	备注招收 博后类型 (科研型 /临床规 培型)
41	李静	女	dr.lijing@gdph.org.cn	呼吸与危重症医学科	呼吸介入病学研究	科研型：有医学相关基础研究背景、基础医学、内科学、细胞生物学、分子生物学、免疫学、肿瘤学、人工智能	1	1.获得博士学位，且获学位时间一般不超过3年；年龄不超过33周岁 2.具有较强敬业精神，能全职脱产完成博士后科研工作； 3.以第一作者在相关领域发表过1篇或以上IF≥5的学术论文。 4.具有较强的英语读写水平，通过大学英语6级考试（425分以上）或者雅思6分以上 5.熟练掌握临床科研方法，统计及数据分析方法；熟练掌握分子生物学相关试验及实验动物实验相关技能。 6.在站期间可指导课题组研究生从事课题研究； 7.在站期间至少发表2篇二区5分以上研究论文，高质量申请国家级、省级课题各一项	科研型
42	朱平	男	tanganqier@163.com	心外科	心血管疾病的基础和临床研究	生物学、心血管、组织工程、免疫学、人工智能等	科研型 3-6人； 临床型 2人	以实际排名第一或通讯作者的身份发表IF>5的文章至少1篇	科研型或 临床型

序号	姓名	性别	邮箱	科室	导师研究方向	博士后专业要求	拟招人 数	对博士后的其他要求	备注招收 博后类型 (科研型 /临床规 培型)
43	陈汝福	男	chenrf63@163.com	胰腺外科	胰腺癌及肿瘤微环境研究	科研型：有医学相关基础研究背景	科研型 1人	1. 在国内外著名高校获博士学位，有肿瘤代谢、肿瘤免疫、肿瘤微环境或肿瘤非编码RNA调控研究等相关科研经历者优先。 2. 有较强的沟通协调能力、团队协作精神和管理能力。3. 博士毕业不超过2年，年龄不超过35周岁。4. 以第一作者发表过不少于1篇IF≥5高水平SCI论文。	科研型
44	单志新	男	shanzhixin@gdph.org.cn	基础医学 研究中心	心肌保护和心肌重构的病理 生理学研究	细胞生物学、分子生物学、临床医学(心 血管)	科研型 1人	1. 获得博士学位，且获学位时间一般不超过3年； 2. 熟练掌握心血管病学相关领域的专业知识及实验技能；以第一作者发表过不少于2篇以第一作者发表过不少于1篇IF≥5高水平SCI论文； 3. 具有较强的英文听说读写能力，能独立完成科研论文的撰写； 4. 参与申请基金，科研兴趣浓厚，工作态度认真，具备良好的沟通协调能力以及团队协作精神。	科研型

序号	姓名	性别	邮箱	科室	导师研究方向	博士后专业要求	拟招人 数	对博士后的其他要求	备注招收 博后类型 (科研型 /临床规 培型)
45	周清	女	gzzhouqing@126.com	肿瘤医院	肿瘤代谢，肿瘤免疫，人工智能	科研型：有医学相关基础研究背景及信息分析	科研型 1人	1. 获得博士学位，博士毕业不超过3年。 2. 熟练掌握临床科研方法，统计及数据分析方法；熟练掌握分子生物学相关实验及实验动物实验相关技能。 4. 具有较强的英语读写水平，通过大学英语六级考试（分数425分以上）或雅思6分及以上 5. 具备一定的前期研究基础，研究结果发表于中科院1区杂志至少1篇或2区杂志至少2篇 6. 在站期间可指导课题组研究生从事课题研究 7. 在站期间至少发表2篇5分以上研究论文，申请省级课题1项。	科研型
46	杜莎莎	女	duss0202@163.com	放疗科	肿瘤放射治疗抵抗、正常组织放射损伤防护	临床医学/肿瘤放射治疗/肿瘤学/基础医学	1-3人	1、以1作发表过本领域TOP期刊或IF>10分的基础SCI文章优先； 2、在站期间需协助导师指导研究生工作； 3.协助制定课题计划及撰写研究论文； 4.积极参与申请基金。	科研型/ 临床规培 型

序号	姓名	性别	邮箱	科室	导师研究方向	博士后专业要求	拟招人 数	对博士后的其他要求	备注招收 博后类型 (科研型 /临床规 培型)
47	余洪华	男	yuhonghua@gdph.org.cn	眼科	视网膜疾病基础与临床研究、眼科人工智能、心脑肾病的眼部标志物研究	眼科学	科研型 1人， 临床型 2人	1.身心健康，勤劳刻苦 2.有强大的自我学习能力和抗压能力 3.有较强的工作责任心、良好的学术道德和团队合作精神 4.能独立开展原创的科学研究。科研型：至少发表过2篇IF>5分或JCR 小区II区以上SCI文章 临床型：至少发表过1篇IF>3分或JCR 小区II区以上SCI文章	科研型/ 临床规培 型
48	李欣	男	xlidoc@qq.com	急诊科	1) 大血管疾病临床与基础研究; 2) 心肺脑复苏临床与基础研究; 3) 干细胞衰老、增殖、分化的分子机制研究; 4) 肠道菌群与急危重病研究	临床医学、危重病医学	科研型 1人， 临床型 1人	1.自觉遵守国家法律、法规，无不良记录。具有良好的思想道德素质，有较强的事 业心、责任心及团队合作精神，良好的医德师德，科研诚信。 2.获得医学相关专业的博士毕业证、博士学位证。 3.具有较强的英文文献阅读和撰写能力，以第一作者发表过不少于2篇以第一作者发 表过不少于1篇IF≥5高水平SCI论文。 4.积极参与申请基金。	科研型/ 临床规培 型

序号	姓名	性别	邮箱	科室	导师研究方向	博士后专业要求	拟招人 数	对博士后的其他要求	备注招收 博后类型 (科研型 /临床规 培型)
49	费继锋	男	jifengfei@gdph.org.cn	病理科	<p>在国家自然科学基金及省部级等多个项目支持下，主要研究方向：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基于先进的显微成像技术，在体实时研究脊髓再生过程，重点探究关联细胞、关键细胞器、参与因子的动态作用机制；</li> <li>2. 利用脊髓、肺脏、心脏和胰腺等多种组织器官损伤再生模型，研究启动肺脏、脊髓等组织器官再生的分子、细胞生物学机制；</li> <li>3. 利用脊髓损伤模型在体筛选促进脊髓再生的小分子药物；</li> <li>4. 利用单细胞测序、RNA测序、基因组学、蛋白组学等技术手段，筛选决定脊髓等器官再生的关键因子；</li> <li>5. 研究脊髓再生过程中神经干细胞命运重编程及其机制。</li> <li>6. 利用比较基因组学方法在基因组层面剖析决定蝾螈再生的关键因子</li> </ol>	<p>生物信息学、生命科学、基础医学及相关专业</p>	科研型 3人	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 有较强独立从事课题研究的能力，并以第一作者发表过不少于2篇以第一作者发表过不少于1篇<math>IF \geq 5</math>高水平SCI论文；</li> <li>2. 科研工作严谨，能吃苦耐劳，富有责任心、敬业精神和团队协作精神；</li> <li>3. 博士毕业一般不超过2年，博士后年龄一般不超过35周岁；</li> <li>4. 具有较强的英文文献阅读和论文撰写能力；</li> <li>5. 协助合作导师申请相关国家级项目，并在合作导师指导下、作为独立课题负责人，积极申请博士后基金、国自然青年项目等课题；</li> <li>6. 积极主动完成合作导师安排的工作任务；</li> <li>7. 申请者能够在博士后期间全职从事研究工作；</li> </ol>	科研型

序号	姓名	性别	邮箱	科室	导师研究方向	博士后专业要求	拟招人 数	对博士后的其他要求	备注招收 博后类型 (科研型 /临床规 培型)
50	肖健	男	xiaojian@gdph.org.cn	肿瘤内科	胃腺癌骨髓转移潜在治疗靶点的探索	肿瘤学、基础医学或相关专业	科研型 2人	1. 有较强独立从事课题研究的能力，并以第一作者在IF 10以上SCI杂志发表过研究论文； 2. 科研工作严谨，能吃苦耐劳，富有责任心、敬业精神和团队协作精神； 3. 博士毕业一般不超过2年，博士后年龄一般不超过35周岁； 4. 具有较强的英文文献阅读和论文撰写能力； 5. 协助合作导师申请相关国家级项目，并在合作导师指导下、作为独立课题负责人，积极申请博士后基金、国自然青年项目等课题； 6. 积极主动完成合作导师安排的工作任务。	科研/临床规培
51	冯颖青	女	fyq1819@163.com	高血压病 研究室	高血压及相关疾病的流行病学、临床与基础研究	心血管内科学，流行病学，生物信息，分子生物学	科研型 1人	1. 身心健康，勤劳刻苦，具有较强的工作责任心、良好的学术道德和团队合作精神。能独立开展原创的科学研究。 2. 获得医学相关专业的博士毕业证、博士学位证，年龄不高于35周岁。 3. 以第一作者或通讯作者发表高水平SCI文章至少1篇（IF>5分）。	科研型

序号	姓名	性别	邮箱	科室	导师研究方向	博士后专业要求	拟招人 数	对博士后的其他要求	备注招收 博后类型 (科研型 /临床规 培型)
52	李勇	男	liyong@gdph.org.com	胃肠外科	胃肠肿瘤生物治疗、耐药机制, 胃食管结合部腺癌, 医工结合	肿瘤学、生物学或材料学	科研型 1人	1.身心健康, 无科研诚信问题, 能吃苦耐劳, 有良好团队合作精神; 2.已发表高质量SCI文章 (IF>5分), 并能独立开展科研;	科研型
53	王劲松	女	wangjinsong@gdph.org.cn	血管外科	血管生物学、衰老对血管内皮细胞的影响	临床医学、基础医学	1	有一定的科研基础、写作能力强	科研型