

南方医科大学珠江医院 2020年博士后招聘计划

岗位待遇及招聘条件

A岗
 基础年薪40万（科研绩效另算），租房补贴：24000元/年
入站条件
 年龄35岁以下，近三年需发表SCI二区论文1篇以上；年龄35岁以上，近三年需发表SCI一区论文1篇以上或SCI二区论文2篇以上。
出站条件
 达到以下条件之一：
 1、发表SCI一区论文1篇以上或SCI二区论文2篇以上。
 2、获国家自然科学基金或博士后基金特别资助，同时发表SCI三区论文1篇以上。
 3、获省部级以上项目或博士后科学基金面上资助，同时发表SCI二区论文1篇以上。

B岗
 基础年薪30万（科研绩效另算），租房补贴：24000元/年
入站条件
 原则上35岁以下，近三年业绩不低于南方医科大学现行的博士学位授予标准。
出站条件
 达到以下条件之一：
 1、发表SCI二区论文1篇以上或SCI三区论文2篇以上。
 2、获国家自然科学基金或博士后基金特别资助，同时发表SCI论文1篇以上。
 3、获省部级以上项目或博士后科学基金面上资助，同时发表SCI论文2篇以上。

合作导师	学科	招收方向
陈敏生	心血管内科	1. 心血管组织工程 2. 心血管疾病防治 3. 肠道菌群与心血管疾病研究
王 前	临床检验诊断学 社会医学与卫生事业管理	1. 疾病诊断 2. 肿瘤分子生物学 3. 医院管理与公共卫生决策
郭洪波	神经外科	1. 神经肿瘤发病机制及肿瘤耐药机制 2. 干细胞治疗及临床转化
夏欧东	社会医学与卫生事业管理 高等医学教育与管理	1. 临床技能深度学习与记忆研究 2. 认知科学与学习科学 3. 儿科人力资源管理及薪酬绩效改革 4. 高校课程思政改革与实践
区彩文	心血管内科	1. 心血管组织工程 2. 纳米药物递送
杨平珍	心血管内科	1. 房颤动物模型建立，心房纤维化与房颤发生机制的研究 2. 致心律失常性右室心肌病易感基因Plakophilin-2基因与室性心律失常的关系 3. 血管钙化机制的研究
颜建云	心血管内科	1. 血管重塑相关疾病（血管钙化、血管再狭窄及血管衰老等）的分子调控机制及干预 2. 心肌再生的细胞来源及分子调控机制

合作导师	学科	招收方向
毛 华	消化内科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 拉曼光谱用于胃肠道肿瘤方面的研究 2. 骨髓干细胞移植治疗肝硬化的临床应用及疗效评价研究 3. Exosome microRNA超敏检测试剂盒的产业化与结直肠癌早期诊断 4. 肠道菌群与粪菌移植关系的研究 5. 大肠癌mir-21和mir-19的exsome的检测以及相关机制研究
李玉华	血液病学	<ol style="list-style-type: none"> 1. 肿瘤生物治疗：肿瘤疫苗治疗、CAR-T细胞治疗 2. 难治性白血病耐药机制研究：TKIS耐药机制研究、白血病靶向药物研发 3. 干细胞基因治疗和功能性研究：iPSCs技术研发、基因治疗单基因遗传病
陈 宏	内分泌与代谢病	肥胖和糖尿病的基础和防治研究
谢黎炜	内分泌与代谢病	<ol style="list-style-type: none"> 1. 骨骼肌和骨骼肌干细胞生理代谢调控机制 2. 肠道菌群与生理代谢和健康
张 健	肿瘤学	<ol style="list-style-type: none"> 1. 肿瘤的耐药机制的研究 2. 肿瘤免疫微环境与免疫治疗的研究
郭琳琅	肿瘤学	<ol style="list-style-type: none"> 1. 小细胞肺癌分子分型 2. 小细胞肺癌化疗耐药机制
朱晓霞	肿瘤学	<ol style="list-style-type: none"> 1. 恶性实体瘤分子精准放疗的基础与转化研究（分子探针研发、基于多组学的AI研发） 2. 中晚期胸部肿瘤放疗应用的临床和基础研究（放疗与靶向/免疫联合方案的循证优化及分子机制） 3. 肿瘤复发转移的临床与基础研究
郑燕芳	肿瘤学	<ol style="list-style-type: none"> 1. RNA结合蛋白（RBPs）在肿瘤发生、发展中的作用机制 2. 功能未知的环状RNA在肺癌发生发展中的作用机制
龙海波	肾脏病学	<ol style="list-style-type: none"> 1. 自主合成的小白菊内酯系列衍生物在糖尿病肾病、IgA肾病、狼疮性肾炎中的作用及其机制 2. 自主合成的1.1类候选新药ACT001、ACT004等对肾脏、腹膜纤维化的影响及其机制 3. 自主开发研制的中药复方（肾康丸等）在糖尿病肾病中的作用及其机制
黄文华	外科学	<ol style="list-style-type: none"> 1. 临床应用解剖学 2. 数字医学及医学3D打印 3. 生物医学材料
厉 周	普通外科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 新型外科医疗设备的临床前研究 2. 消化道肿瘤的标志物筛选和抗肿瘤转移机制研究 3. 射频技术诊断良、恶性肿瘤的应用 4. 宏基因组学在肠道炎症病变的诊断价值研究

合作导师	学科	招收方向
方驰华	肝胆外科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 数字智能化微创自动导航3D腹腔镜肝切除术研究 2. 肝癌分子层面边界界定机理和肝癌演进关键分子功能可视化研究 3. 光声成像肿瘤边界界定研究 4. 混合现实、3D腹腔镜影像实时融合导航肝切除术
高毅	肝胆外科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 干细胞与再生医学 2. 生物材料与组织工程 3. 类器官与肿瘤精准治疗 4. 医学数据与临床研究
范应方	肝胆外科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 非编码RNA(CircRNAs)调控肝胆外科疾病（肿瘤）发生发展；对肿瘤免疫或耐药的调控机制 2. 诊疗一体化智能纳米载体（探针）逆转肿瘤耐药或化疗增敏研究 3. 三维可视化、3D打印、外科导航技术对肝胆疾病的数字化解剖及精准外科治疗
潘明新	肝胆外科	原发性肝癌术后早期复发监控及精准干预
柯以铨	神经外科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 重型颅脑损伤的就治 2. 神经肿瘤的临床与实验研究
段传志	神经外科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 脑血管病血管内诊疗研究 2. 脑血管疾病的发病机制（血流动力学、遗传学）研究 3. 蛛网膜下腔出血后早期脑损伤的机制研究
张世忠	神经外科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 帕金森病等神经退行性疾病的基础与临床研究 2. 脑胶质瘤基础研究 3. 植物生存患者的意识障碍评估及唤醒治疗研究
张旺明	神经外科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 深部脑刺激术治疗运动障碍性疾病的神经环路机制研究 2. 新型脑起搏器及脑机接口技术在神经外科的临床应用研究 3. 第四代CAR-T细胞治疗复发难治性脑胶质瘤的临床应用研究
姜晓丹	神经外科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 中枢神经损伤修复机制 2. 干细胞再生医学与治疗应用 3. 胶质瘤干细胞与靶向免疫治疗
郭燕舞	神经外科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 癫痫外科基础与临床研究 2. 神经再生与修复研究 3. 神经干细胞治疗研究 4. 神经外科辅助手术技术研究
刘春晓	泌尿外科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 膀胱癌的基础及临床研究 2. 原位新膀胱重建术的基础与临床研究 3. 前列腺微创治疗术的基础与临床研究
赵明	泌尿外科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 应用非线性光学3D成像技术创建移植肾间质纤维化精确分级系统的研究 2. 间充质干细胞在肾移植中的基础研究和临床应用 3. 炎症微环境中间充质干细胞对肾纤维化的调控作用及干预策略
毛向明	泌尿外科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 前列腺癌的相关研究 2. 男性生殖功能障碍相关研究

合作导师	学科	招收方向
丁长海	骨外科 风湿病学	1. 骨关节炎和骨质疏松的临床流行病学和基础研究 2. 骨关节炎的先进治疗方法 3. 临床药理试验
朱立新	骨外科	1. 骨与软骨损伤修复 2. 组织工程材料在骨科应用 3. 椎间盘退变机理的研究 4. 3D打印技术在骨科应用
李 奇	骨外科	关节炎发病机制及治疗
于 博	骨外科	1. 骨组织工程 2. 骨科退行性疾病的发病机制 3. 骨质疏松病理机制及修复研究
林荔军	骨外科	1. 骨关节炎发病机制研究和新型药物研发 2. 骨肉瘤侵袭和转移的分子机制研究 3. 骨组织 3D打印和生物力学研究
张鸿飞	麻醉学	1. 糖尿病脑卒中的炎症机制 2. 麻醉相关的抗抑郁作用及其机制 3. 围术期器官功能保护的研究
徐世元	麻醉学	1. 麻醉药物神经毒性机制与防治研究 2. 阿片类药物耐受与痛敏机制与防治研究 3. 围术期器官损伤保护与器官血流动力学及氧合代谢研究
常 平	重症医学	脓毒症肠道菌群改变对免疫失衡的影响及分子机制探索
刘占国	重症医学	1. 组蛋白对巨噬细胞焦亡的影响及分子机制 2. 通过靶向抑制炎症调节分子治疗脓毒症的探索
王 青	神经病学	1. 神经退行性疾病PD/MSA/PSP/Dementia的发病机制 2. 神经退行性疾病Dementia的再生机制研究 3. 脑血管病如脑小血管疾病的发病机制研究 4. 痴呆的发病机制
王沂峰	妇产科学	1. 卵巢癌耐药机制及免疫治疗的分子生物学研究 2. 干细胞诱导分化与再生医学及生殖内分泌学研究
杨 芳	妇产科学	1. 无创性产前诊断基础与临床应用 2. 胎儿超声人工智能
于清宏	风湿病学	1. 类风湿关节炎蛋白瓜氨酸化抗原参与发病机制研究 2. 病理性自身抗体产生和参与发病机制研究 3. 中药来源抗炎免疫调节小分子筛选及作用机制研究
David John Hunter	风湿病学	1. 骨关节炎临床研究 2. 骨关节炎影像学研究 3. 骨关节炎卫生服务研究

合作导师	学科	招收方向
邱前辉	耳鼻咽喉科学	1. 鼻颅底肿瘤及相关疾病 2. 鼻腔鼻窦炎症性疾病
张宏征	耳鼻咽喉科学	1. 听觉障碍机制 2. 人工耳蜗及其他人工听觉植入技术 3. 内耳药物载体 4. 听觉言语康复
陆晓和	眼科学	1. 角膜与眼表疾病 2. 眼免疫疾病 3. 白内障 4. 青光眼
黄国志	康复医学与理疗学	1. 人工智能与3D打印技术在康复中的应用 2. 干细胞与脑卒中的康复
吴文	康复医学与理疗学 生理学	1. 疼痛与镇痛的机制研究 2. 神经康复与认知康复的多模态脑功能成像研究 3. 机器学习、人工智能与其康复工程 4. 心理生理学
温志波	影像医学与核医学	1. 内源性分子影像成像技术在中枢神经系统中的应用 2. 基于CTA/MRA深度机器学习预测脑动脉瘤破裂因素的研究 3. CT引导下的介入放射学
全显跃	影像医学与核医学	1. 肝脏疾病（肝纤维化、肝癌、脂肪肝等）/腹部疾病的影像学 与病理对照研究 2. 影像新技术的应用研究 3. 影像人工智能的应用研究
周宏伟	临床检验诊断学	1. 人体微生物组 2. 检验诊断新技术、新方法
江凌晓	临床检验诊断学	1. 病原微生物的耐药机制和致病机制研究 2. CRISPR/CAS 系统作用机制及临床应用研究
何彦	临床检验诊断学	1. 组学技术与生物信息 （微生物组、宏基因组、转录组、代谢组） 2. 微生物生态与代谢性疾病 3. 微生物生态与脑血管病 4. 微生物生态与母婴健康
任蕙苹	病理学与病理生理学	1. 细胞外囊泡介导肝癌转移的分子机制 2. 肿瘤微环境对肝癌的影响 3. 肝癌的生物指标和治疗靶点
鄢和新	细胞生物学	1. 肝再生中的细胞命运调控 2. 肝病的细胞治疗
赵小阳	干细胞与再生医学	1. 干细胞与再生医学 2. 生殖医学（不孕不育症诊断与治疗） 3. 生殖细胞发育与分化

博士后招聘联系人：

杨老师 020-61643079

简历投递邮箱：864545740@qq.com，邮件标题请注明“姓名+应聘博士后+申请合作导师”

此招聘计划长期有效。