

中山大学孙逸仙纪念医院博士后招聘计划汇总表（2020年）

序号	合作导师姓名	二级学科	研究方向	招聘名额	联系邮箱	科室	专科
1	李建明	病理学	1. 分子病理学；2. 肿瘤免疫；3. 肿瘤转移；4. 肿瘤病理学	5	pathologylee@126.com	病理科	病理科
2	罗葆明	医学影像学	肝癌超声诊断与介入治疗	1	luobm@mail.sysu.edu.cn	超声科	超声科
3	方建培	儿科学	异基因造血干细胞移植免疫	1	jpfang2005@163.com	儿科	儿科
4	郑亿庆	耳鼻喉	1. 听力重建与大脑认知重塑+老年性耳聋防治；2. 鼻科免疫	2	Zhengyiq@mail.sysu.edu.cn	耳鼻喉科	耳鼻喉科
5	黄晓明	耳鼻喉	头颈肿瘤基础与临床	2	hxming@mail.sysu.edu.cn	耳鼻喉科	耳鼻喉科
6	熊浩	耳鼻喉	老年性聋/噪声性聋的发病机制及干预	1	Xiongh7@mail.sysu.edu.cn	耳鼻喉科	耳鼻喉科
7	沈君	医学影像	1. 分子影像；2. 影像材料；3. 影像大数据	1	13533392328@163.com	放射科	放射科
8	姚婷婷	妇产科学	妇科肿瘤非编码RNA；妇科肿瘤免疫微环境	1	yaotting@mail.sysu.edu.cn	妇产科	妇科肿瘤
9	谢梅青	妇科内分泌	多难卵巢综合症及绝经相关疾病	1	mqxiegz@163.com	妇产科	普通妇科

序号	合作导师姓名	二级学科	研究方向	招聘名额	联系邮箱	科室	专科
10	张清学	妇产科生殖医学	1. 早期卵泡激活和相关信号通路的研究和女性卵巢功能保护； 2. 人类胚胎发育潜能的无创评估；3. 胚胎种植前遗传学诊断及 相关遗传信息分析	1	zhangqingxue666@aliyun.com	妇产科	生殖中心
11	赵晓苗	妇产科生殖医学	1. PCOS的高雄激素血症和卵子发育异常的形成机制；2. 胚胎着 床的免疫耐受和能量代谢机制；3. 高龄女性的卵子发育的关 键因素研究	2	zhaoxmiao@163.com	妇产科	生殖中心
12	张建平	围产专科	1. 生殖免疫；2. 围产医学	1	zjp2570@126.com	妇产科	围产专科
13	伍少玲	康复医学科	1. 疼痛康复；2. 神经病理痛与镇痛	1	13660183777@126.com	康复医学科	康复医学科
14	燕铁斌	康复医学科/神经康复专 科	1. 脑的可塑性研究；2. 非侵入性脑和肢体刺激技术应用及其 机制研究；3. 中西医结合技术在脑病中应用及其机制研究	4	dr.yan@126.com	康复医学科	康复医学科
15	马超	康复医学科	1. 神经病理痛与镇痛；2. 疼痛康复	1	ma_chao99@126.com	康复医学科	康复医学科
16	范松	口腔颌面外科	头颈肿瘤免疫	1	fansong8888@163.com	口腔科	口腔颌面外科
17	李劲松	口腔颌面外科	口腔肿瘤防治	3	lijinsong1967@163.com	口腔科	口腔颌面外科
18	陈伟良	口腔颌面外科	HPV及EBV病毒与口腔癌发生；发展的关系	1	drchen@vip.163.com	口腔科	口腔颌面外科
19	潘朝斌	口腔颌面外科	口腔颌面缺损修复	1	dopcb@126.com	口腔科	口腔颌面外科

序号	合作导师姓名	二级学科	研究方向	招聘名额	联系邮箱	科室	专科
20	王志	麻醉学	1. 神经保护与康复；2. 衰老与认知； 3. 术后认知	1	wwzz1898@163.com	麻醉科	南院区麻醉科
21	戴冽	风湿内科	类风湿关节炎的临床和基础研究	1	dailie@mail.sysu.edu.cn	内科	风湿内科
22	江山平	内科学	1. 支气管哮喘；2. 平滑肌细胞；3. 气道重塑	1	shanpingjiang@126.com	内科	呼吸内科
23	李建国	内科学	1. 支气管哮喘；2. 间充质干细胞	1	jgli88@126.com	内科	呼吸内科
24	陈瑞	内科学	1. 慢性阻塞性肺疾；2. B细胞；3. 香烟烟雾	1	gzchenrui@163.com	内科	呼吸内科
25	徐安平	肾内科	慢性肾脏病发病机制与防治的基础与临床研究	1	anpxu@163.com	内科	肾内科
26	杨琼琼	肾内科	免疫性肾病发病机制及干预新靶点：IgA肾病&狼疮肾炎；营养治疗在慢性肾脏病治疗中的作用和机制	1	qiongqyzzm@qq.com	内科	肾内科
27	黄开红	内科学	1. 胰腺癌；2. 纳米医学	1	huangkh@mail.sysu.edu.cn	内科	消化内科
28	陈茵婷	内科学	1. 胰腺癌；2. 纳米医学	1	chenyt58@mail.sysu.edu.cn	内科	消化内科
29	王凌云	消化内科	1. RNA与肿瘤；2. 自身免疫疾病	1	xzr020@aliyun.com	内科	消化内科

序号	合作导师姓名	二级学科	研究方向	招聘名额	联系邮箱	科室	专科
30	张世能	消化内科	胰腺癌的临床诊治	1	shinengz@163.net	内科	消化内科
31	钟英强	消化内科	炎症性肠病	1	zhongyingqiang@126.com	内科	消化内科
32	陈其奎	消化内科	肠道菌群，肠道炎症，糖尿病	1	qkchen2015@163.com	内科	消化内科
33	夏忠胜	内科学	1. 结肠癌防治；2炎症性肠病发病机制及诊治	1	xiazhsh@163.com	内科	消化内科
34	王景峰	心血管内科	1. 动脉粥样硬化的炎症相关机制； 2. 恶性室性心律失常的发生机制及早期预警	2	drwjf@hotmail.com	内科	心血管内科
35	陈样新	心血管内科	1. 炎症与动脉粥样硬化；2. 心肌能量代谢	2	tjcyx1995@163.com	内科	心血管内科
36	周淑娴	心血管内科	机械牵张离子通道介导的机械信号转导与心脏重构及心律失常发生机制相关研究	1	drzhousx@163.com	内科	心血管内科
37	聂如琼	心血管内科	血小板功能检测在冠心病患者中的临床应用价值	1	nieruqiong@126.com	内科	心血管内科
38	刘品明	心血管内科	本人长期从事心血管内科医教研工作，侧重于冠心病暨动脉粥样硬化的基础和临床研究。目前主要对血管钙化的机制进行了系列研究：包括探讨原发性醛固酮症、表观遗传学与自噬在血管钙化的发生发展的作用。	1	liupinming@hotmail.com	内科	心血管内科
39	张玉玲	心血管内科	血脂异常与心血管疾病	1	zzhangyuling@126.com	内科	心血管内科

序号	合作导师姓名	二级学科	研究方向	招聘名额	联系邮箱	科室	专科
40	马丽萍	血液内科	1. 血小板疾病；2. 血液疾病与免疫	1	18922182815@163.com	内科	血液内科
41	郭庆	皮肤病学	1. 结缔组织病：红斑狼疮、硬皮病；2. 激光美容	1	gqing@mail.sysu.edu.cn	皮肤科	皮肤科
42	宋尔卫	普外科	肿瘤炎性微环境细胞表型及对肿瘤进展作用的研究；非编码RNA（ncRNA）参与肿瘤相关信号通路传导的作用研究；肿瘤预后和疗效预测标志物及治疗载体的研究。	5	songew@mail.sysu.edu.cn liuyujie554@163.com	乳腺肿瘤中心	乳腺肿瘤中心
43	刘强	普外科	乳腺癌的基础与转化研究：1. 肿瘤耐药机制及其逆转治疗。2. 肿瘤微环境与免疫治疗。3. 非编码RNA在细胞周期中的调控及机制	2	victorlq@hotmail.com	乳腺肿瘤中心	乳腺肿瘤中心
44	姚和瑞	分子医学，乳腺肿瘤内科，肿瘤学	肿瘤转移的调控机制，乳腺癌转移的调控机制，肿瘤微环境和肿瘤免疫	1	yaoherui@163.com	乳腺肿瘤中心	乳腺肿瘤中心
45	姚燕丹	普外科	1. 基于CAR-T的精准治疗新技术，并探索其在乳腺癌治疗中的临床转化应用价值；2. 非编码RNA调控乳腺癌生长和转移的机制；3. 基于纳米材料、多肽或者抗体等，研发新的靶向诊断和治疗方法，特别是肿瘤靶向免疫治疗方法。	2	yaoyand@mail.sysu.edu.cn	乳腺肿瘤中心	乳腺肿瘤中心
46	苏士成	普外科	1. 肿瘤微环境；2. 肿瘤免疫治疗	1	seasonso@163.com	乳腺肿瘤中心	乳腺肿瘤中心
47	龚畅	普外科（乳腺外科）	乳腺肿瘤的基础研究和临床转化研究，具体包括：1）表观遗传（侧重非编码RNA、组蛋白修饰）调控肿瘤转移和耐药的分子机制；2）肿瘤的自噬调控机制；3）Biomarker（分子标记物）临床预测肿瘤预后和疗效。	2	gchang@mail.sysu.edu.cn changgong282@163.com	乳腺肿瘤中心	乳腺肿瘤中心
48	陶恩祥	神经病学	神经变性疾病，帕金森病	1	taoenxiang@163.com	神经科	脑血管病专科

序号	合作导师姓名	二级学科	研究方向	招聘名额	联系邮箱	科室	专科
49	刘军	神经病学	阿尔茨海默病	1	docliujun@126.com	神经科	脑血管病专科
50	沈庆煜	神经病学	脑血管疾病	1	super-shen@126.com	神经科	脑血管病专科
51	肖颂华	神经病学	脑血管病与认知障碍；神经胶质瘤及神经免疫病的发病机制	1	2475562742@qq.com	神经科	脑血管病专科
52	彭英	神经病学	脑损伤机制及干预	1	2353352460@qq.com	神经科	脑血管病专科
53	唐亚梅	神经精神疾病	1. 放射性脑损伤；2. 认知功能障碍；3. 脑小血管病	4	tangym@mail.sysu.edu.cn	神经科	脑血管病专科
54	刘超	胆胰外科	1. 肝癌/胆管癌；2. 肝干细胞；3. 肿瘤转移；4. 肿瘤免疫	3	mdliuchao@hotmail.com	外科	胆胰外科
55	周泉波	胆胰外科	1. 胰腺癌耐药；2. 肿瘤转移	1	zhquanbo@126.com	外科	胆胰外科
56	许磊波	胆胰外科	1. 肝癌/胆管癌；2. 肝干细胞；3. 肿瘤转移；4. 肿瘤免疫	1	870824370@qq.com	外科	胆胰外科
57	陈亚进	外科学	1. 肝癌发病机制；2. 肝癌靶向治疗耐药；3. 肝胆胰微创外科研究	1	cyj0509@126.com	外科	肝胆外科
58	王捷	外科学	1. 表观遗传学与乙肝相关肝癌；2. 肿瘤微环境与肝胆胰恶性肿瘤；	1	sumsjw@163.com	外科	肝胆外科

序号	合作导师姓名	二级学科	研究方向	招聘名额	联系邮箱	科室	专科
59	闵军	外科学	1. exosomes与肝癌； 2. 非编码RNA与肝癌	1	drminj@qq.com	外科	肝胆外科
60	商昌珍	外科学	1. 肝癌发病机制； 2. 肝癌靶向治疗耐药	1	shangchangzhen@139.com	外科	肝胆外科
61	肖治宇	外科学	1. 乙肝相关肝癌； 2. 肿瘤耐药； 3. 非编码RNA与肿瘤	1	xzysurgeon@hotmail.com	外科	肝胆外科
62	高梁斌	骨科	1. 骨质疏松症 2. 脊柱后凸畸形	1	gaoliangbin@163.com	外科	骨外科
63	李卫平	骨科学/运动医学	1. 运动系统损伤的修复与重建； 2. 运动系统的防治及术后功能康复	1	lwp63@163.com	外科	骨外科
64	丁悦	骨科	1. 骨关节疾病； 2. 骨质疏松	1	dingyue36@126.com	外科	骨外科
65	马若凡	骨外科	1. 人工关节无菌性松动发病机制； 2. 骨性关节炎发病机制	1	maruofan_syx@163.com	外科	骨外科
66	杨睿	运动医学	1. 冻结肩与纤维化； 2. 色素绒毛结节性滑膜炎； 3. 肩袖损伤的基础与临床研究； 4. 肩脱位的研究； 5. 腱病研究	1	yangr@mail.sysu.edu.cn	外科	骨外科
67	黄东生	骨外科	脊柱疾病的基础与临床研究	2	huangdongsheng@163.com	外科	骨外科
68	叶伟	骨外科	脊柱疾病的基础与临床研究	1	yewei3@mail.sysu.edu.cn	外科	骨外科

序号	合作导师姓名	二级学科	研究方向	招聘名额	联系邮箱	科室	专科
69	黄健	泌尿外科	泌尿系统肿瘤学	2	uro1hj@sina.com	外科	泌尿外科
70	林天歆	泌尿外科	泌尿系统肿瘤的基础与临床	2	tianxinl@sina.com	外科	泌尿外科
71	许可慰	泌尿外科	1. 泌尿系结石临床与基础研究；2. 前列腺癌基础研究	1	xkw2005@163.com	外科	泌尿外科
72	郭正辉	泌尿外科	前列腺癌的基础研究	1	2352236171@qq.com	外科	泌尿外科
73	黄海	泌尿外科	前列腺癌， 凋亡	1	huanghai257@126.com	外科	泌尿外科
74	刘安民	外科学/神经外科	1. RNA与胶质瘤；2. 胶质瘤肿瘤免疫；3. 胶质瘤化疗耐药	1	liuanmin@mail.sysu.edu.cn	外科	神经外科
75	石忠松	外科学/神经外科	1. 脑血管病与RNA；2. 神经外科学；3. 神经科学	3	shizhs@mail.sysu.edu.cn	外科	神经外科
76	韩方海	胃肠外科	胃肠肿瘤的基础与临床	1	fl_han@163.com	外科	胃肠外科
77	杨艳旗	心血管外科	1. 生物瓣膜衰败；2. 干细胞治疗缺血性心脏病；3. 新型材料与心血管疾病	2	yanqiyang_liao@yahoo.se	外科	心血管外科
78	华平	心血管外科	1. 心血管疾病基因组学；2. 干细胞与心血管疾病；3. 心脑血管相关性疾病	2	huaping88@sina.com	外科	心血管外科



序号	合作导师姓名	二级学科	研究方向	招聘名额	联系邮箱	科室	专科
79	蓝育青	眼科	1. 青光眼；2. 视网膜血管；3. 眼部炎症	1	Lyqglp@163.com	眼科	眼科
80	陈思凡	分子医学	1. 肠菌调控代谢性疾病；2. Sirtuins调控代谢性疾病；3. 植物化学物调控代谢性疾病	2	chensf26@mail.sysu.edu.cn	医学研究中心	医学研究中心
81	鲍燕	分子医学	细菌感染与免疫；抗癌免疫疗法	1	baoy5@mail.sysu.edu.cn	医学研究中心	医学研究中心
82	黄炳培	分子医学	1. 癌症免疫学；2. 肿瘤血管生成；3. 药物递送；4. 肿瘤微环境	1	huangbp@mail.sysu.edu.cn	医学研究中心	医学研究中心
83	蒋琳加	分子医学	1. 白血病 2. 斑马鱼	1	jianglj7@mail.sysu.edu.cn	医学研究中心	医学研究中心
84	罗曼莉	分子医学	1. 肿瘤相关lncRNA；2. 肿瘤靶向治疗	1	luomli@mail.sysu.edu.cn	医学研究中心	医学研究中心
85	李璐	分子医学	1. 神经科学；2. 脑重大疾病；3. 生物医学机器人	1	Lilu67@mail.sysu.edu.cn	医学研究中心	医学研究中心
86	赵慧英	生物信息学，计算生物学	1. 疾病相关基因预测；2. RNA 功能预测；3. 蛋白-药物相互作用；4. 人工智能在医学诊断中的应用研究	1	Zhaohy8@mail.sysu.edu.cn	医学研究中心	医学研究中心
87	廖建友	分子医学	1. 肿瘤相关非编码RNA及RNA结合蛋白；2. 生物信息学	1	liao jy3@mail.sysu.edu.cn	医学研究中心	医学研究中心
88	潘越	生物医学工程	1. 纳米药物；2. 肿瘤诊断；3. 肿瘤治疗	2	panyue@mail.sysu.edu.cn	医学研究中心	医学研究中心

序号	合作导师姓名	二级学科	研究方向	招聘名额	联系邮箱	科室	专科
89	尹东	肿瘤学	1. 肿瘤基因组与表观遗传调控；2. RNA 结合蛋白组与基因调控；3. DNA损伤修复与肿瘤抗化疗	2	Yind3@mail.sysu.edu.cn	医学研究中心	医学研究中心
90	郭雅彬	分子医学	胚胎发育多组学研究；生物信息学	1	Guoyb9@mail.sysu.edu.cn	医学研究中心	医学研究中心
91	蔡佩娥	纳米医学	纳米医学肿瘤	1	caipeie@mail.sysu.edu.cn	医学研究中心	医学研究中心
92	黄林	分子医学	1. ncRNA以及ncRNA与蛋白复合物的结构与功能；2. RNA结构建模	1	huanglin36@mail.sysu.edu.cn	医学研究中心	医学研究中心
93	胡海	肿瘤学	肿瘤代谢与肿瘤免疫	1	hjoyh@126.com	肿瘤科	肿瘤内科
94	李志花	肿瘤学	肿瘤转移机制	1	lzhdoct@163.com	肿瘤科	肿瘤内科

备注：按科室拼音排序。