附件1

广州医科大学博士后流动站招收意向汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合作导师姓名 | 二级学科 | 研究方向 |
| 1 | 钟南山 | 内科学-呼吸内科 | 呼吸系统疾病诊治疗 |
| 2 | 冉丕鑫 | 内科学 | 慢阻肺 |
| 3 | 黎毅敏 | 内科学-呼吸内科、  重症医学 | 呼吸危重症和重症感染 |
| 4 | 何建行 | 外科学、  肿瘤学 | 肺癌微创及综合诊疗 |
| 5 | 梁子敬 | 急诊医学 | 心肺脑复苏、心血管系统急症、呼吸系统急危重症、毒蛇伤救治、中毒急救 |
| 6 | 曾国华 | 外科学-泌尿外科 | 泌尿系结石微创治疗以及病因学研究 |
| 7 | 张挪富 | 内科学-呼吸内科 | 睡眠呼吸疾病 |
| 8 | 高兴成 | 外科学-泌尿外科 | 外科学-泌尿外科肿瘤方向、外科学-泌尿外科男性生殖方向 |
| 9 | 黄伟青 | 急诊医学 | 呼吸急症 |
| 10 | 刘君 | 外科学-胸外科 | 胸部肿瘤的基础研究与外科治疗 |
| 11 | 李时悦 | 内科学-呼吸内科 | 介入呼吸病学、肺癌、干细胞与呼吸再生医学 |
| 12 | 郑则广 | 内科学-呼吸内科 | 慢阻肺的诊治、呼吸力学、呼吸康复 |
| 序号 | 合作导师姓名 | 二级学科 | 研究方向 |
| 12 | 卢文菊 | 内科学-呼吸内科 | 慢阻肺、肺动脉高压基础与临床研究 |
| 13 | 张清玲 | 内科学-呼吸内科 | 重症哮喘与嗜酸性粒细胞相关性肺疾病 |
| 14 | 关伟杰 | 内科学-呼吸内科 | 支气管扩张气道上皮损伤机制 |
| 15 | 刘明 | 内科学-呼吸内科 | 肺癌免疫治疗，干细胞治疗呼吸系统疾病 |
| 16 | 彭公永 | 内科学-呼吸内科 | COPD及肺动脉高压发病机制 |
| 17 | 李靖 | 内科学-呼吸内科 | 哮喘和过敏性疾病的基础与临床研究 |
| 18 | 张海波 | 变态反应学 | 急性肺损伤的分子生物学机理和治疗 |
| 19 | 陈如冲 | 内科学-呼吸内科 | 变应性气道疾病、慢性咳嗽 |
| 20 | 刘春丽 | 重症医学 | 肺血管疾病的临床和基础研究 |
| 21 | 王涛 | 内科学-呼吸内科 | 肺循环疾病 |
| 22 | 周承志 | 内科学-呼吸内科 | 呼吸肿瘤、胸部肿瘤；肿瘤免疫治疗、肿瘤靶向治疗、化疗、放疗、局部介入治疗及中医中药辅助治疗。同时注重肺癌患者的全程管理及精准治疗 |
| 23 | 赖克方 | 内科学-呼吸内科 | 慢性咳嗽、哮喘 |
| 24 | 叶枫 | 内科学-呼吸内科 | 肺部真菌病额诊治，抗真菌药物作用机制以及发病机制的研究 |
| 序号 | 合作导师姓名 | 二级学科 | 研究方向 |
| 25 | 巨春蓉 | 内科学-呼吸内科 | 肺移植术后内科并发症 |
| 26 | 洪城 | 内科学-呼吸内科 | 肺动脉高压、肺栓塞 |
| 27 | 王忠芳 | 医学免疫学 | T细胞免疫在感染和肿瘤中的作用机制研究 |
| 28 | 唐潇潇 | 内科学-呼吸病学、生理学与病理生理学 | 肺纤维化等呼吸疾病发病机制与防治策略、呼吸道宿主防御机制 |
| 29 | 孙宝清 | 变态反应学、呼吸医学、临床医学检验诊断 | 过敏性疾病、哮喘与慢阻肺、间质性肺炎等呼吸系统疾病的免疫学机制及免疫学诊断 |
| 30 | 赵金存 | 免疫学 | 呼吸道传染病免疫致病机制研究 |
| 31 | 肇静娴 | 免疫学 | 呼吸道传染病免疫致病机制研究 |
| 32 | 姚茂金 | 肿瘤学、神经生物学 | 肿瘤演化 肿瘤微环境 肿瘤新模型构建 肿瘤预防 |
| 33 | 杨子峰 | 内科学 | 临床病毒学、呼吸道病毒诊断与治疗 |
| 34 | 卓超 | 内科学、感染性疾病 | 传染病的基础与临床，呼吸道细菌感染的基础与临床 |
| 35 | 周玉民 | 内科学 | 慢阻肺 |
| 36 | 刘晓青 | 内科学-呼吸内科、重症医学 | 呼吸危重症、重症感染、ARDS |
| 37 | 刘杰 | 呼吸与危重症医学 | 呼吸罕见病与间质性肺疾病 |
| 38 | 程璘令 | 内科学-呼吸内科 | 肺部感染、支气管扩张 |
| 序号 | 合作导师姓名 | 二级学科 | 研究方向 |
| 39 | 陈学清 | 内科学-消化内科 | 肠道菌群及炎症性肠病的研究 |
| 40 | 林勇平 | 临床检验诊断学、分子诊断学 | 病毒免疫学与分子诊断学 |
| 41 | 陈劲松 | 外科学 | 结直肠癌肝转移的基础与临床研究 |
| 42 | 汪国营 | 外科学 | 肝癌侵袭转移机制，肝脏缺血再灌注损伤，移植免疫学 |
| 43 | 王欣璐 | 核医学 | 肿瘤核医学与分子影像学 |
| 44 | 张志敏 | 中西医结合医学 | 中西医结合研究呼吸系统疑难疾病（AECOPD、支气管扩张咯血、难治性哮喘、肺间质性疾病）的诊治基础与临床 |
| 45 | 夏鑫华 | 中医学 | 中医药防治心脑血管及代谢性疾病研究 |
| 46 | 马红霞 | 中西医结合医学-妇科 | 中西医结合防治生殖内分泌疾病的机制和疗效研究 |
| 47 | 李谨 | 肿瘤学 | 肿瘤发生与转移相关的功能基因及小分子RNA（lncRNA、circRNA）的作用与分子机制研究，以及肿瘤精准治疗之肿瘤标志物和早期诊断、肿瘤靶向药耐药，肿瘤免疫细胞治疗等临床转化研究 |
| 48 | 刘永达 | 外科学-泌尿外科学 | 微创外科学-泌尿外科 |
| 49 | 古迪 | 外科学-泌尿外科学 | 泌尿系肿瘤方向，擅长前列腺癌筛查及早起诊断，CRPC期新药治疗方向 |
| 50 | 刘宏星 | 肿瘤学 | 肿瘤学、纳米医学 |
| 序号 | 合作导师姓名 | 二级学科 | 研究方向 |
| 51 | 余庆峰 | 外科学-泌尿外科学 | 下尿路症状的发病机制及小分子药物治疗靶点开发，尿流动力学相关研究 |
| 52 | 雷鸣 | 外科学-泌尿外科学 | 尿路结石防治 |
| 53 | 孙新园 | 外科学-泌尿外科学 | 泌尿系结石机制及药物开发 |
| 54 | 王薇 | 妇产科学 | 高危人乳头瘤病毒感染相关疾病、妇科肿瘤发生发展、转移  耐药分子机制研究等 |
| 55 | 徐评议 | 神经病学、神经康复 | 中枢神经变性病、脑血管病、神经遗传病、神经发作性疾病 |
| 56 | 黄铮 | 内科学-心内科 | 冠心病的防治 |
| 57 | 陈淮 | 影像医学 | 胸部影像定量分析及图像研究，胸部影像诊断 |
| 58 | 李新春 | 影像医学 | 肺癌免疫治疗响应的分子影像学研究 |
| 59 | 程浩 | 眼科学 | 眼底病（黄斑疾病、玻璃体视网膜疾病）、白内障的基础及临床研究 |
| 60 | 汤庆 | 超声医学 | 胸颈部疾病介入性超声与超声造影 |
| 61 | 程喜平 | 皮肤科学 | 免疫性皮肤病 |
| 62 | 张孝文 | 耳鼻喉头颈外科 | 耳鼻咽喉头颈外科基础及临床研究 |
| 63 | 谢建磊 | 耳鼻喉头颈外科 | 新型药物靶向递送系统及其在肿瘤和免疫相关疾病治疗中的应用；肿瘤拮抗治疗的机制研究及联合治疗策略开发；新型纳米材料的生物医药应用研究 |
| 序号 | 合作导师姓名 | 二级学科 | 研究方向 |
| 64 | 刘忠荣 | 皮肤科学 | 皮肤光老化、皮肤毛发学、紫外线皮肤生物学、线粒体生物学 |
| 65 | 白波 | 外科学-骨科 | 骨关节的生物力学、生物材料研究及人工关节应用、骨质疏松、数字骨科 |
| 66 | 汤海洋 | 内科学-呼吸内科 | 肺血管疾病、肺损伤发病机制研究 |
| 67 | 田新贵 | 医学病毒学 | 腺病毒等呼吸道病毒的致病机理、免疫应答特征及相关疫苗和抗体药物研发 |
| 68 | 李佳 | 肿瘤学 | 计算表观肿瘤方向，利用生物信息学和单细胞组学研究肿瘤的发生、发展和耐药性并开发基于表观的新的液体活检方法 |
| 69 | 王健 | 内科学-呼吸内科肺血管组 | 肺血管疾病 |
| 70 | 余鹰 | 药理学 | 心、肺血管疾病新药研发 |
| 71 | 王磊 | 内科学 | 呼吸道粘液纤毛清除系统与呼吸疾病 |
| 72 | 殷文广 | 病理生理学、器官发育和再生 | 呼吸系统发育和再生 |
| 73 | 邓政 | 内科学-呼吸病学 | 慢性咳嗽 |
| 74 | 孙静 | 免疫学 | 呼吸道病毒免疫学，病原学研究，动物模型构建 |
| 75 | 王延群 | 免疫学 | 呼吸道病毒组学研究，病毒全人源中和治疗抗体开发，新冠病毒血清学研究 |
| 76 | 刘文宽 | 生物学、病毒学 | 呼吸道病毒感染、致病机制、诊断、流行病学研究 |
| 序号 | 合作导师姓名 | 二级学科 | 研究方向 |
| 77 | 周荣 | 医学病毒学 | 呼吸道病毒基础研究，检测试剂开发，疫苗和抗体药物研发，医学生物信息学或医疗器械研发 |
| 78 | 陈凌 | 免疫学、病毒学、分子生物学 | 新发突发传染病疫苗、呼吸道感染与免疫 |