**汕头大学医学院第一附属医院博士后导师及合作方向**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学科** | **合作教授/导师** | **研究方向** | **招收名额** |
| 于金明院士团队 | 杨明 | 肿瘤分子遗传学 | 1 |
| 邢力刚 | 分子影像引导精准放疗；放射防护机制研究 | 1 |
| 袁双虎 | 精准放射治疗 | 1 |
| 赵磊 | 原发性与继发性肝癌的转移与复发研究 | 1 |
| 周宏灏院士团队 | 李清 | 卵巢癌铂类药物基因组学研究、脂肪肝/肝癌药物基因组学研究 | 1 |
| 张伟 | 心脑血管疾病、肿瘤、代谢性疾病药物基因组学研究 | 1 |
| 谭学瑞、王兴宇联合课题组 | 建立完善生物样本库、干细胞库、群体遗传学 | 1 |
| 地中海贫血基因治疗课题组 | 开展地中海贫血的细胞与基因治疗相关研究工作。 | 1 |
|           内科学                  内科学 | 谭学瑞 | 1、心血管内科临床与基础研究；2、慢性非传染性疾病与临床流行病学方法学研究;3、心脑血管病群体遗传学、临床心电学研究、遗传性心律失常 | 2 |
| 王斌 | 1. 冠心病的诊断与治疗；
2. 心律失常的诊断与治疗
 | 1 |
| 陈宋明 | 短QT综合征分子机制研究 | 1 |
| 舒周伍 | 心血管疾病的基础与临床 | 1 |
| 李吉林 | 1、内皮细胞炎症反应；2、主动脉夹层疾病的临床分析与主动脉内皮细胞的基础研究 | 1 |
| 张昕 | 1. 脐带间充质干细胞基础及临床应用研究；
2. 多能干细胞心肌、造血干细胞定向分化机理研究
 | 2 |
| 陈业群 | 心血管疾病研究 | 1 |
| 彭炎强、陈业群 | 造影剂肾病防治 | 1 |
| 陈永松 | 内分泌代谢病的基础和临床研究 | 1 |
| 鄞国书 | 内分泌与代谢性疾病 | 1 |
| 许文灿 | 糖尿病及其并发症临床与基础研究 | 1 |
| 刘元生 | 1．血液肿瘤驱动基因与病程演进2．溶瘤病毒靶向治疗 | 1 |
| 陶红芳 | 血液肿瘤临床应用或基础研究 | 1 |
| 林玲 | 1、 风湿病学的基础和临床研究2、乳腺癌的微环境及血管生成 | 1 |
| 荆绪斌、蔡先彬 | 消化病学 | 1 |
| 周小辉 | 病毒性肝炎基础与临床 | 1 |
| 肖颖秀 | 神经病学 | 1 |
| 庄伟端 | 神经病学 | 1 |
| 何文贞 | 脑血管病变，脑退行性病变(阿尔茨海默病等) | 1 |
| 外科学 | 许益民 | 1. 脑胶质瘤的基础临床研究；2. 基于多模态监测的神经重症临床研究；3. 生物3D打印在神经外科的应用研究。 | 1 |
| 陈剑 | 1、脑出血后脑损害的病理机制研究；2、三叉神经痛的发病机理研究；3、脑胶质瘤肿瘤干细胞研究 | 1 |
| 袁军 | 脑肿瘤、脑血管病 | 1 |
| 许宏武 | 脑血管病的基础与临床研究 | 1 |
| 陈伟强 | 颅脑创伤、脑血管病、神经免疫 | 1 |
| 林明恩 | 膀胱癌演变和进展的分子机制 | 1 |
| 庄明华 | 1．4D Flow MRI在人脑血管疾病超早期发现中的应用2．神经外科导航系统术中漂移问题的解决方案 | 1 |
| 胡军 | 骨与软骨退变机制及组织工程、骨科材料应用基础研究及转化、骨肿瘤、人工关节基础与应用研究、多模态成像在骨与软组织疾患中的应用 | 1 |
| 章斐然 | 肿瘤基因学、胃肠道微生态、数字医学 | 1 |
| 王虎 | 骨肉瘤PITX1基因的突变鉴定及其分子机制研究 | 1 |
| 林少雄 | 头颈肿瘤的基础与临床研究 | 1 |
| 孟勇 | 消化道肿瘤的侵袭和转移，急性重症胰腺炎 | 1 |
| 林涵 | 婴幼儿血管瘤的发病机制及治疗；先天性膈疝；小儿外科腹部外科及小儿泌尿外科疾病 | 1 |
| 林豪雨 | 乳腺癌的基础及临床研究 | 1 |
| 妇产科学生殖医学 | 李志凌 | 精卵基础与临床研究；精卵配子/胚胎/组织等生育力保存的基础与临床研究 | 2 |
| 儿科 | 林霓阳 | 新生儿脑损伤，新生儿感染病原研究 | 1 |
| 吴北燕 | 小儿血液肿瘤性疾病 | 1 |
| 影像医学与核医学 | 马树华 | 1. 药物成瘾的脑功能磁共振成像或分子生物学机制研究；
2. 神经影像学研究
 | 1 |
| 诊断检验学 | 吴映娥 | 1. 结核菌感染与免疫；2. 细胞外泌体研究 | 1 |
| 药学 | 陈剑 | 药物对脑血管舒缩影响的机制研究 | 1 |
| 郑付春 | 心血管药理/遗传药理/PK-PD | 1 |