**福建省肝病与肠道疾病临床医学研究中心**

福建省肝病与肠道疾病临床医学研究中心2022年由福建省科学技术厅批准建设，该中心是我省首家面向肝病与肠道疾病临床研究机构，是为了培养医疗、教学、科研于一体的专业技术人才基地。

本中心主要围绕我省肝病和肠道疾病重大临床问题，与已经获批、挂靠我院的国家级区域医学中心同步建设，整合优势资源，建设“4351”工程，即4个肝病和肠道疾病诊治关键技术研发平台，3个科技服务平台，5个核心成果转化，最终建成建设1个省级临床研究中心，全面提升福建省肝病和肠道疾病诊疗和服务水平。并为我省肝病和肠道疾病工作者提供信息交流与学习平台。

本研究中心拥有高水平、年轻化、多学科的研发队伍，目前共有教授8人，博导6人，主任医师17人。本研究中心主任郑琦主任医师，博士生导师，现任肝病中心肝内科行政副主任，兼福建医科大学肝病研究所副所长，中华医学会肝病学分会肝癌学组委员，中国医师协会感染科医师分会委员，福建省医师协会感染科分会副会长，福建省医学会肝病学分会常委。本研究中心另一主任，王承党教授，博士生导师，现任消化内科行政主任、消化内镜党支部书记，兼任福建省医学会消化病学分会主任委员、中华医学会消化病分会全国委员、福建省消化医师协会副会长和胃肠病学专业委员会主任委员、福建省医学会内科学会常委、福建省炎症性肠病学组组长、福建省炎症性肠病中心主任、中国医药教育协会炎症性肠病委员会常委、北京奖励医学基金会炎症性肠病专家委员会常委、全国炎症性肠病诊疗质量控制中心(IBDQCC)区域中心主任、中国医疗保健国际交流促进会消化病学分会常委、中国研究型医院协会神经胃肠病学专业委员会常委，是国内知名的炎症性肠病专家。在团队学科带头人江家骥、郑琦、王承党及庄则豪教授带领下亲自建设管理，打造福建省首个肝病与肠道疾病诊疗中心。研究中心具备较为完善的实验室条件及仪器设备，拥有包括最先进的移动性pH监测系统、胃肠动力监测系统、生物反馈治疗系统、监测小肠细菌过度生长的氢呼气监测系统；种类齐全功能完备的消化内镜和内镜治疗系统、小肠胶囊内镜系统；人工肝系统、FibroScan机、吲哚菁绿试验等；种类齐全的消化外科手术系统（如腹腔镜手术设备、胆道镜11套、达芬奇机器人等）；拥有最为高端福建省仅有一台的7.0T MR、PET/MR；供药物浓度监测的高效液相色谱仪等。

研究中心与国内外相关医学中心构建紧密型协同研究网络，重点开展炎症性肠病的易感基因、疾病诊断和疗效预测以及内镜治疗炎症性肠病新技术等研究；同时与国内知名IBD中心一起，开展研究者发起的多中心临床研究项目以及药物多中心临床研究项目。同时依托中心平台，与新加坡国立大学、美国耶鲁大学陈列平团队合作开展肝癌的免疫治疗研究；与美国纽约大学Calvin.P的团队合作开展妊娠相关肝病研究；与斯坦福大学MindieH.Nguyen合作开展慢性肝病的临床队列研究。

研究中心主持及参与国家“十二五、十三五重大专项子课题、973子课题、国家自然科学基金重点项目、国家自然科学基金面上项目，以及各类省级、校级课题20余项。作为全国肝胆病防治技术示范基地、全国炎症性肠病诊疗质量控制中心(IBDQCC)区域中心、幽门螺杆首规范化诊治全国示范中心、福建省医学会消化病分会、福建省预防医学会感染性疾病预防控制专委会、福建省脂肪肝规范诊治联盟、福建省炎症性肠病学组、福建省炎症性肠病联盟挂靠单位、中国罕见病联盟早见病规范诊疗能力项目消化组组长单位、福建省炎症性肠病组长单位，牵头全省多项多中心临床研究，建立起成规模的生物样本库、临床资料数据库，以及基础研究设备较齐全的实验室，为开展科学研究提供有力支撑。近5年发表SCI论文60余篇，其中2022年发表SCI论文20篇；并以第一作者/通讯作者在Journal of Hepatology、Hepatology、Clinical Gastroenterology & Hepatology、Alimentary Pharmacology & Therapeutics等国际消化、肝病领域著名期刊发表论著多篇。在学科排名方面：近5年来连续进入中国医院影响力排行榜百强和中国医院科技量值排行榜百强， 近5年来均位列福建省第一名。