连州市人民医院肿瘤科

一、科室简介

肿瘤科目前病床 30 张,是连阳地区实力最强、影响力最大的肿瘤科,在清远地区排名前列。2023年9月通过了广东省卫健厅县区级癌症防治中心评审。目前能开展肿瘤内科、外科、微创介入等治疗,2025年能够开展肿瘤放射治疗。

专业特色:肿瘤微创介入科开展各种肿瘤微创介入技术, 如实体肿瘤穿刺活检术;肿瘤的超选择性造影;实体肿瘤微 波消融; 经皮穿刺肝癌化学消融治疗; 肝癌的肝动脉灌注化 疗(HAIC)、栓塞化疗(TACE), 联合免疫、靶向治疗; 实体 肿瘤的动脉灌注化疗、栓塞化疗; 脾脏部分栓塞去能术; 胆 道梗阻经皮穿刺胆道(内)外引流术、支架置入术; 肿瘤相 关性腔道梗阻(食道、气管、支气管)的介入治疗、支架置 入术; 肿瘤相关性出血(肝癌自发性破裂、头面部出血、咯 血、上下消化道出血、血尿、妇科肿瘤出血)栓塞术; 腹部 常见肿瘤术后出血的介入治疗; 子宫肌瘤、子宫腺肌症的子 宫动脉栓塞术; 直肠上动脉栓塞术; 肠梗阻导管套件置入术; 经皮胃造瘘术; 肿瘤的体腔热灌注治疗、热灌注化疗; 输液 港置入术、维护及取出术等。 肿瘤内科开展:恶性肿瘤的 根治性化疗、新辅助化疗、辅助化疗、晚期、复发转移病人 的姑息性化疗; 化疗相关并发症的规范化管理; 新型抗肿瘤 药的应用,如各种免疫、靶向治疗、生物治疗;重视化疗患 者的症状管理,在规范治疗的同时,注重个体化治疗及不良 反应的预防及处理; 建立无呕吐病房、宁养病房。血液内科 开展各种血液性疾病诊疗, 如各类贫血及白血病、淋巴瘤、

多发性骨髓瘤、慢性骨髓增殖性疾病等。已成立防癌体检门诊,进行系统性筛查及机会性筛查。

二、专家简介



科室主任简介: 宋海锋

副主任医师,毕业于中山医科大学临床医学,学士学位。从事内科临床工作 20 余年,2002-2003 年在南方医院进修学习神经内科,2013 年在广州医科大学附属第二医院进修学习神经内科、消化内科,2016 年在北京 301 医院学习内分泌学,2018 年在中山大学附属第三医院学习风湿免疫学,2021 年在中山大学附属肿瘤防治中心进修学习肿瘤微创介入。擅长于各种实体肿瘤及相关并发症的微创介入治疗,实体肿瘤及血液肿瘤的化疗、免疫、靶向、生物治疗及相关并发症处理,擅长于内分泌、风湿免疫疾病诊治。参与科研立项 3 项,目前正在进行《信迪利单抗联合贝伐珠单抗、mFOLFOX7-HAIC治疗晚期不可切除肝癌的疗效和安全性的观察性研究》。2012 年获得清远市先进工作者称号。2023 年获评连州市名医、岭南名医。主要社会任职:广东省老年保健协会肝癌 MDT专业委员会第一届委员、毕节医学高等志科学校兼职教师兼行业导师。



主要研究者 (PI 简介): 叶水莲

副主任医师,中共党员。广东省健康管理学会血液病学专业委员会委员,从事内科临床工作10余年,2018年在中山大学附属第一医院进修学习血液科。擅长血液病的诊治。参与科研立项1项,发表多篇学术论文。2023年7月1日至2023年9月30日在中山大学肿瘤防治中心临床研究部-I期病区进修,进修期间参加三项以上临床试验。

进修参与项目情况

进修内容		负责医生	考核完成情况
临床工作	1.学习 7 项试验方案的设计和特点 2.掌握研究医生、研究护士、临床护士 等工作职责 3.了解临床试验要求和流程、 4.掌握数据管理的要求 5.掌握了 AE、SAE、SUSAR 等的定义和 处理报告流程、CTCAE 的判定标准、 RECIST 肿瘤疗效评估的判断标准等。	赵洪云 马宇翔 阮丹云 杨燕华 程燕君	
参与开展的临床试验	按照方案要求熟悉研究全流程: 项目1:评价注射用 BL-B01D1 在局部晚期或转移性实体瘤患者中的安全性、耐受性、药代动力学特征和初步疗效的 I 期临床研究项目2:评估注射用 TQB2102 在晚期恶性肿瘤受试者中耐受性和药代动力		1.协助签署 10 份知情同意书 2.协助完成 8 次访视 3.参加 3 次研究者讨论会 4.参加 1 次启动会

学的 I 期临床试验

项目 3: 评价 CM369 在晚期实体瘤受试者中安全性、耐受性、药代动力学特征及有效性的非随机开放、多中心 I 期临床试验

项目 4: 评价 BR790 片联合替雷利珠 单抗注射液在晚期实体肿瘤患者中的 安全性、耐受性、药代动力学/药效学 及有效性的多中心、开放 I/IIa 期临床 研究

项目 5: 多中心、开放、剂量递增的 I 期临床研究评估重组抗 PD-L1 和 TGF-β 双特异性抗体(Y101D)注射液在转移性或局部晚期实体瘤患者中的安全耐受性和药代/药效学特征

项目 6: 一项在患有选定晚期或转移性实体瘤的患者中评估 TAK-981 与帕博利珠单抗联合治疗的安全性、耐受性和抗肿瘤活性的 lb/II 期研究

项目 7: 评价 BPB-101 双抗在晚期恶性 肿瘤患者中的安全性、耐受性、药代 动力学和初步疗效的 I/II 期临床研究

5.参加 **1** 次方案稽 查会