

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、mFOLF0X7-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、毕节医学高等专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 | <ol style="list-style-type: none">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 | | <ol style="list-style-type: none">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 |

| | | | |
|--|--|--|----------------------|
| | <p>学的 I 期临床试验</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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 Ib/II 期研究</p> <p>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</p> | | <p>5.参加 1 次方案稽查会</p> |
|--|--|--|----------------------|