

湖北省抗癌协会

鄂抗癌协字〔2017〕19号

湖北省抗癌协会肿瘤营养与代谢专业委员会 第三届学术会议消化道肿瘤与微生态学 暨肿瘤目标营养疗法（CNT）培训班会议通知

尊敬的专家：您好！

人体内的胃肠道的微生态是最复杂的微生态系统。肠道微生物数量超过自身细胞 10 倍以上，是人类的第二套基因组，不仅在消化、营养物质代谢、人体发育及免疫相关疾病的产生等方面起到重要的作用，而且越来越多的研究指出胃肠道微生态系统能通过各种途径影响肿瘤的发生发展。因此，微生态学的地位日渐凸显。本次会议，将继续秉承学会优良的学术氛围，汇聚消化道肿瘤、微生态学、肿瘤营养领域的专家于一堂，围绕肠道微生态系统与肿瘤、免疫等热点问题进行探讨。同时，湖北省抗癌协会肿瘤营养与代谢专业委员会将继续致力于倡导肿瘤营养疗法的实施，通过学术交流，提升医务人员对肿瘤患者标准化营养评估和科学化营养支持治疗相关基础知识及前沿研究进展的认识，共同寻求改善营养不良肿瘤患者疗效及其生存质量的解决方案，进一步推动我国肿瘤营养事业的发展，并提高我国肠道微生态领域的整体研究水平。肿瘤患者的目标营养疗法（Cancer Nutrition Therapy, CNT）是由中国抗癌协会肿瘤营养与支持治疗专业委员会组织发起的规范化肿瘤营养培训项目，已在全国各省市举办

近 80 届，愈万名临床医师、护士、临床营养师及其他营养相关从业者参加培训，影响力与日俱增。该培训项目紧紧围绕肿瘤营养治疗，主要内容包括：能量代谢及营养需求、肿瘤患者的营养素代谢、肿瘤患者营养评估、肠外肠内营养、肿瘤营养相关症状治疗、恶液质及肌肉减少症，肿瘤患者家庭康复指导等，将以讲座、病例学习和集体讨论的方式进行。

湖北省抗癌协会肿瘤营养与代谢专业委员会定于 2017 年 10 月 13 日在湖北省咸宁市召开“湖北省抗癌协会肿瘤营养与代谢专业委员会第三届学术会议暨消化道肿瘤与微生态学暨肿瘤目标营养疗法 (CNT) 培训班”，大会由湖北省抗癌协会肿瘤营养与代谢专业委员会主办，武汉大学中南医院承办，武汉市中心医院营养科、咸宁市第一医院、咸宁市中心医院协办，大会将邀请国内著名专家莅临会议，开设主题报告、专题讨论、青年专场等专场会议，本着基础与临床、普及与提高相结合的原则，就胃肠道微生态与肿瘤等领域的热点与前沿问题展开广泛讨论与交流。注册并参加大会将获得国家级继续教育学分 6 分，大会同时还针对医务人员进行肿瘤目标营养疗法 (CNT) 培训，注册并通过培训考试的医务人员将获得目标营养疗法 (CNT) 培训结业证书。为促进临床营养学科的规范化建设及发展，加深临床营养领域与临床其他学科的学术交流，武汉市中心医院营养科特承办 2017 《临床营养优质服务研讨会》，并将授予省级继续教育学分 2 分；与此同时，我们在分会场将举办放疗营养管理与护理研讨班，并授予湖北省继续教育学分 3 分。我们热忱地邀请您参加本次会议，期待与您相聚在桂花之乡温泉之都-咸宁！

湖北省抗癌协会肿瘤营养与代谢专业委员会

2017年9月18日

大会组织结构

名誉主席 周云峰 石汉平

执行主席 周福祥 饶本强 谢丛华

组织委员会（按姓氏拼音顺序）

曹凤军 陈 静 曹 振 戴 静 邓 涂 胡广原 胡作为

江换钢 廖正凯 王文博 夏 冷 许淑芳 熊治国 姚 颀

杨 垒 杨笑曦 张俊红 张 弓 钟亚华 张 磊

主办单位 湖北省抗癌协会肿瘤营养与代谢专业委员会

承办单位 武汉大学中南医院

协办单位 武汉市中心医院营养科

咸宁市第一医院 咸宁市中心医院

会务信息

会议时间 2017年10月13日全天

会议地点 咸宁温泉谷公园道酒店（月亮湾路特1号）

报到时间 2017年10月12日全天（8:00-18:00）

注 册 费 600元/人

联系人 王文博 18171282683 杨 垒 15827599615

江换钢 18627750246 张 磊 18827353822

（注册人员可获得国家级继续教育学分6分、省级教育学分2分）

（护理分会场的人员可获得湖北省继续教育学分3分）