● 基本情况

田浴阳，男 42岁

海南省肿瘤医院血液内科主任

副主任医师，硕士研究生导师

● 研究方向

主要从事血液淋巴系统恶性肿瘤诊治及肿瘤免疫治疗，尤其擅长恶性淋巴瘤的诊治，擅长自体造血干细胞移植及微移植、肿瘤免疫治疗、CTL细胞、NK细胞治疗、CAR-T细胞治疗、TCR-T细胞治疗等免疫治疗技术。近年来主要从事淋巴造血系统肿瘤的相关机制及细胞免疫治疗方面相关研究。

● 成果奖励

2011年获黑龙江省卫生厅医疗卫生新技术一等奖（嗜酸粒细胞过氧化物酶特殊染色方法）第三名

2012年获黑龙江省医疗卫生新技术应用三等奖（门冬酰胺酶联合大剂量甲氨蝶呤方案治疗复发难治的结外NK/T细胞淋巴瘤）第一名

2016年获黑龙江省医疗卫生新技术应用三等奖（应用中性粒细胞CD64指数检测恶性肿瘤合并细菌感染）第四名

2017年获哈尔滨医科大学医疗新技术二等奖（微移植治疗中高危急性白血病及复发难治性淋巴瘤）第一名

2017年获黑龙江省卫计委医疗新技术二等奖（微移植治疗中高危急性白血病及复发难治性淋巴瘤）第一名

● 科研项目

1. 海南省自然科学基金项目，高层次人才（临床医学-肿瘤学-肿瘤免疫学320.6710），靶向BCMA/NKG2DL/FAP的超能TRuC-T细胞治疗复发/难治性多发性骨髓瘤的临床研究，批准号SQ2022MSXM0580，2022-01-01 至 2024-12-31，在研，主要负责人

2. 国家自然科学基金项目，面上项目（血液系统淋巴瘤H0818），CD40 ligand 转基因B淋巴瘤细胞来源exosome的抗肿瘤作用，批准号81071948，2011-01至2011-12，10万，结题，参与

● 发表文章

1. MiR-140 targets lncRNA FAM230B to suppress cell proliferation in acute myeloid leukemia running title: MiR-140 targets FAM230B in AML. Yan Wang, Fangfang Wang, Yang Lu, Yan Li, Haonan Ran, Feihu Yan & **Yuyang Tian#**. Hematology. 2022 Dec;27(1):700-705.
2. lncRNA SNHG14 promotes oncogenesis and immune evasion in diffuse large-B-cell lymphoma by sequestering miR-152-3p. **Yuyang Tian****#**, Lianqiao Li, Guoqiang Lin, Yan Wang, Li Wang, Qian Zhao, Youdong Hu, Hongmei Yong, Yan Wan, Yanming Zhang. Leukemia & Lymphoma,Published online:08 Mar 2021
3. miR-212-3p is involved in lymphoma cell proliferation and migration via SOX11 regulation. **Yuyang Tian#**, Li Wang, Yanming Zhang, Lianqiao Li, Yingying Fei, Xingxia Zhang, Guoqiang Lin. Oncology Letters, Published online: 16 Mar 2021.
4. miR-26b-5p suppresses proliferation and promotes apoptosis in multiple myeloma cells by targeting JAG1. Jia CM, **Tian YY#**, Quan LN, Jiang L, Liu AC. Pathol Res Pract. 2018 Sep;214(9):1388-1394.
5. **田浴阳**,张晶,李丹丹.褪黑素诱导人HL-60细胞凋亡的研究[J].哈尔滨医科大学学报,2018,52(03):226-229.
6. **田浴阳**,李丹丹,孙立春.EHD1表达与Burkitt淋巴瘤关系[J].哈尔滨医科大学学报,2018,52(04):330-332.
7. Restoration of microRNA-373 suppresses growth of human T-cell lymphoma cells by repressing CCND1. **Y.-Y. Tian#**, C.-M. Jia, Y. Li, Y. Wang, L. Jiang, A.-C. Liu. Eur Rev Med Pharmacol Sci 2016; 20 (21): 4435-4444
8. **田浴阳**,赵丽娜,白力允等.IL-13、TGF-β2、INF-γ及IL-21在aGVHD中的水平变化及临床意义[J].实用肿瘤学杂志,2009,23(3):211-218.

● 学术兼职

中华医学会血液学分会淋巴细胞疾病学组委员

中国抗癌协会第一届青年理事会理事

中国抗癌协会淋巴瘤专业委员会委员

中国抗癌协会肿瘤血液病学专业委员会委员

中国抗癌协会小儿肿瘤专业委员会委员

中国抗癌协会合成生物医药专委会委员

中国医药教育协会造血干细胞移植及细胞治疗专业委员会常委

中国医药教育协会转化医学专业委员会常委

中国医药教育协会淋巴疾病专委会委员

中国免疫学会血液免疫学会委员

中国自体造血干细胞移植工作组委员

北京癌症防治学会造血干细胞移植专业委员会委员

海南省医学会血液学分会常委

海南省免疫学会临床免疫学专委会副主任委员

海南省抗癌协会肿瘤康养专业委员会常委

海南省抗癌协会肿瘤重症专委会常委

中国研究型医院学会血液病精准诊疗专业委员会委员

中国非公医疗机构协会血液病专业委员会委员

黑龙江省医师协会淋巴瘤骨髓瘤专业委员会委员

Blood中文版淋巴瘤专刊编委

中国噬血细胞联盟成员

● 联系方式（邮箱）

tianyuyang@163.com