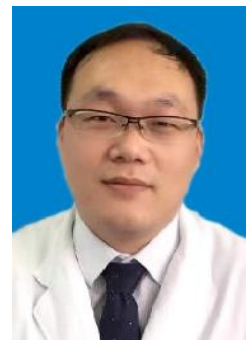


中西医结合研究院/学院导师简介

导师信息

姓名: 董岩 **籍贯:** 江苏、太仓
性别: 男 **民族:** 汉族
出生年月: 1979年8月 **职称:** 主任医师
最高学历: 博士研究生 **邮箱:** Dongyan979828@hotmail.com
导师类别: 博士研究生指导教师
 学术学位硕士指导教师 专业学位硕士指导教师



工作经历

2006.07-2009.05	大连医科大学附属第一医院肿瘤科	医师
2009.06-2015.12	大连医科大学附属第一医院肿瘤科	主治医师
2016.01-2020.12	大连医科大学附属第一医院肿瘤科	副主任医师
2021.01-至今	大连医科大学附属第一医院肿瘤科	主任医师

学校及社会兼职

辽宁省中医药学会肿瘤康复专委会	副主任委员
中国抗癌协会肿瘤热疗专业委员会辽宁省分会	委员
辽宁省中医药学会肿瘤专业委员会	委员
辽宁省医学会肿瘤学分会青年委员会	委员
大连市中日经济合作交流协会健康医学分会	理事
大连现代健康服务产业协会肿瘤康复健康分会专家委员会	副秘书长
大连社区肿瘤防治专业委员会委员	副主任委员
中国抗衰老促进会肿瘤营养专业委员会	委员
首届中国研究型医院学会精准医学与肿瘤 MD 专业委员会	委员
辽宁省免疫学会肿瘤免疫分会委员会	委员
第一届大连肿瘤学会	委员
北京癌症防治学会科普教育专业委员会	委员

主要研究方向

主要在肺癌中西医结合治疗，肿瘤活检、射频等微创治疗，在中医药理论与实践与现代医学诊疗先进技术协同缓解恶性肿瘤相关症状等方向具有深入研究和临床实践，例如中西医结合腹腔恶性积液热灌注治疗、通经活络方预防和治疗肿瘤相关性外周神经炎、中医自拟方防治气阴两虚型肿瘤相关性贫血等方向，具有较深入的研究和应用。擅长肺癌、乳腺癌、消化道恶性肿瘤中西医结合治疗，是辽南地区肿瘤 MDT 主要发起团队成员，在国内外肿瘤微环境研究领域发表 10 余篇论文，获得大连市科技进步奖一项。

教学工作

参与研究生临床教育 10 余年，2018 年 10 月肿瘤学专业学位硕士指导教师，2019 年 10 月肿瘤学学术学位硕士指导教师，毕业研究生 1 名。负责科室肿瘤内科临床规培学生教学。发表中文核心期刊教学论文 1 篇。

主要科研成果

主持或参加科研项目（课题）情况（按时间倒序排序）：

1. 北京医学奖励基金会，中西医协同调控肺癌免疫检查点抑制剂疗效的肿瘤微环境机制研究，2023.10.1-2025.9.30,30 万元，在研，主持
2. 大连市登峰计划项目，2022DF037，肺癌微环境标志物预测免疫检查点抑制剂疗效的研究，2023.1.1-2025.12.31,5 万元，在研，主持
3. 吴阶平医学基金会，临床科研专项资助基金，320.6750.2021-16-6，建立肿瘤内菌代谢相关产物预测肺癌疗效模型的研究，2021/04-2023/03，10 万元，在研，主持
4. 辽宁省科技厅，自然基金项目，20180550106，TLR9 信号通路在婴儿型双歧杆菌修复肠癌化疗炎症损伤中的作用机制研究，2018/09-2021/08，5 万元，结题，主持
5. 辽宁省科技厅，自然基金项目，201602225，结直肠癌化疗致肠道菌群结构变化影响机体抗肿瘤免疫的机制研究，2016/05-2018/4，5 万元，已结题，参加
6. 辽宁省教育厅项目，L2015140，婴儿型双歧杆菌修复化疗性黏膜炎过程中 T 细胞免疫的调节机制研究和临床转化研究，2015/01-2017/12，3 万元，已结题，参加
7. 辽宁省科技厅，自然基金项目，201102050， β 榄香烯对乳腺癌干细胞 ATP 结合蛋白家族表达的影响，2011/01-2013/12，5 万元，已结题，参加
8. 辽宁省教育厅项目，L2008114，ERCC1 和 RRM1 基因表达与肺癌化疗受益亚群的相关研究，2008/01-2010/12，3 万元，已结题，参加

9.辽宁省科技厅项目, 200802012, 循环血肿瘤细胞预测转移性乳腺癌化疗疗效的探讨, 2008/01-2010/12, 3 万元, 已结题, 参加

授权发明专利:

董岩; 医用护目镜除雾装置, 2020-4-8, 中国, ZL202020498221.7.

会议特邀学术报告:

Dong Yan : Bifidobacterium Infantis Ameliorates Chemotherapy- Induced Intestinal Mucositis Via Regulating T Cell Immunity in Colorectal Cancer Rats. The 22nd World Congress on Advances in Oncology and 21st International Symposium on Molecular Medicine, Bangkok, Thailand, 2018.4.12 -2018.4.14

获得学术奖励:

董岩 (5/8) ;结直肠癌精准诊疗策略的创新与临床应用, 大连市科技局, 大连市科学技术进步奖, 三等奖, 2018 (高亚杰, 巩鹏, 刘革, 张健, 董岩, 付虹, 贾立红, 孙亮新)

主要学术论著

- 1.Li Yujun#, Zhang Z, Zhang C, Li J, Zhang B, Dong Yan*, Cui Xinan*. Establishment and Validation of a Nomogram Prognostic Model for Epithelioid Hemangioendothelioma. *Hindawi Journal of Oncology*, 2022 Oct 6;2022:6254563.
- 2.Zhang Yixiang#; Lv Changsheng#; Dong Yan*; Yang Qingkai*. Aspirin- targeted PD-L1 in lung cancer growth inhibition. *Thoracic Cancer*, 2020 Jun;11(6): 1587-1593. Pages: 1587-1593.
3. Bi Jian#, Lu Yishan, Dong Yan*, Gao Ping*. Synthesis of folic acid-modified dox@zif-8 nanoparticles for targeted therapy of liver cancer. *Journal of Nanomaterials*, 2018, 1-5.
- 4.Mi Hui#, Dong Yan#, Zhang Bin, Wang HaoNan, Peter Chung C.K., Gao Ping, Fu Hong*, Gao YaJie*, Bifidobacterium Infantis Ameliorates Chemotherapy- Induced Intestinal Mucositis Via Regulating T Cell Immunity in Colorectal Cancer Rats. *Cell Physiol Biochem*, 2017;42:2330-2341
5. Dong Yan#, Chen XueYan#, Liu JiWei, Chen YaMin*. Correlation between SNPs of XPD751, XPD312 and chemotherapeutic efficacy in colorectal carcinoma patients, *Int J Clin Exp Med*, 2016; 9(7): 12967-12975.
6. Dong Yan#, Liu JiWei#, Gao YaJie, Zhou Tao, Chen YaMin*. Relationship between DNA repair gene XPD751 single-nucleotide polymorphisms and prognosis of colorectal cancer. *Genet Mol Res*. 2015. 14(2): 5390-8
- 7.Yan Dong, Jiwei Liu, Yajie Gao, Tao Zhou, Ya-Min Chen Relationship between DNA repair gene XPD751 single-nucleotide polymorphisms and prognosis of colorectal cancer, *GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH*, 14 (2) , 2015,5

8.董岩,高亚杰。在PBL教学法中增加TBL教学法的应用研究——以肿瘤学临床专业研究生教学为平台,大连医科大学学报,第37卷第1期,2015年1月

9.董岩,宫文欢,付虹,巩鹏,张斌,丛滔,徐英辉,邹丽娟,殷朔,高亚杰。榄香烯与卡培他滨联合多西他赛治疗有心脏高危因素乳腺癌的临床观察,医学与哲学(B),2017年38卷(06) 31-34,54

10.邓鹏,江昊,张斌,周涛,董岩.重组人血管内皮抑素联合培美曲塞一线治疗老年性肺腺癌的临床观察[J].中国肿瘤临床,2014,01:78-82.

11.江昊,周涛,高亚杰,刘基巍,董岩.吉非替尼耐药后加量疗法对比更换厄洛替尼治疗晚期非小细胞肺癌的临床观察[J].肿瘤防治研究,2014,11:1223-1226.

主要在研项目

1.北京医学奖励基金会,中西医协同调控肺癌免疫检查点抑制剂疗效的肿瘤微环境机制研究,2023.10.1-2025.9.30,30万元,在研,主持

2.大连市登峰计划项目,2022DF037,肺癌微环境标志物预测免疫检查点抑制剂疗效的研究,2023.1.1-2025.12.31,5万元,在研,主持