

## 肿瘤学专业导师简介

学术学位硕士研究生导师：



商琰红，女，主任医师，硕士，河北大学附属医院肿瘤学系主任，肿瘤内科肺癌病区主任。

2006-2021 年先后在中国医学科学院肿瘤医院、哈佛医学院附属医院、麻省理工医学院附属医院进修学习。

河北省肿瘤医学临床研究质量评价和促进中心常委；河北/河南省医学科技评审评价专家；CSCO 基金会/北京鼎益公益基金会/北京市自然科学基金课题评审专家；《中国肺癌杂志》《中华实用诊断与治疗杂志》编委。

致力于肺癌的基础与转化研究，参研大量新药临床试验、真实世界研究及 IIT 研究。尤其注重基于精准检测基础上的难治性肿瘤精准治疗、整合治疗。发表医学论文 20 余篇，其中 SCI 论文 14 篇；参编论著 10 余部；国际会议发表壁报或口头报告 7 篇/次。承担省市级科研课题七项；与其他中心联合合作科研项目 15 项；获河北省科技进步二等奖一项、三等奖一项；河北医学科技奖一等奖一项、二等奖一项。



杨华，女，现任肿瘤内科主任兼肿瘤内科一病区主任，主任医师，医学博士。研究方向：乳腺癌及妇科肿瘤的内科治疗，包括化疗、内分泌治疗、靶向治疗、免疫治疗等。获省科技进步三等奖一项，市科技进步奖 3 项，在研国家级及省级项目 3 项目，以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 10 余篇，多次获得保定市优秀科技工作者称号。做为河北省唯一乳腺癌内科专家，已连续多年参加《中国临床肿瘤学会乳腺癌诊疗指南》（人民卫生出版社）的修订。



贾友超，男，北京协和医学院内科学硕士，解放军总医院肿瘤学博士。主任医师，肿瘤内科病区副主任。肿瘤学方向博士生导师和硕士生导师。美国杜克大学医学中心访问学者。河北省肿瘤放化疗机制与规程研究重点实验室 主任，河北省医学重点学科肿瘤内科方向 学科带头人。河北省“三三三人才工程”第三层次人选，保定市管优秀专家。中国抗癌协会肿瘤异质性与个体化治疗专委会 常委。

**研究方向：**1. 恶性淋巴瘤基础及转化研究；2. 基于多组学的恶性肿瘤生物标志物发现及鉴定；3. 恶性肿瘤细胞治疗及免疫治疗。

**学术成果：**发表 SCI 论文 20 余篇，其中 Nature 子刊 1 篇，一区 SCI 论文 3 篇。获河北省科技进步三等奖 1 项。主持河北省自然科学基金 1 项，河北省“三三三人才工程”资助项目 1 项，河北省政府资助临床医学优秀人才项目 2 项，作为分中心 PI 参与全国多中心临床研究 15 项。参与国家自然科学基金 1 项，河北大学团队课题项目 2 项。指导硕士生获得河北省优秀硕士论文。

电话+微信：18330211981 邮箱：youchaojia@163.com



王志宇，女，汉族，1973年11月，河北省保定市，硕士，副主任医师，现为河北大学附属医院肿瘤内科副主任。河北省抗癌协会老年肿瘤专委会副主任委员，河北省预防医学会胃癌防治专业委员会常委，河北省预防医学会胃肠间质瘤专委会常委，中国癌症防治学会食管癌专委会委员，北京肿瘤防治研究会消化肿瘤专委会委员，中国健康管理协会健康科普委会全国委员。

主要从事消化道肿瘤的研究，并负责消化道肿瘤病区的工作。在消化道肿瘤领域（食管癌，胃癌，结直肠癌，肝癌，胆管癌，胰腺癌，神经内分泌肿瘤，胃肠间质瘤等）有丰富的临床经验，曾参与全国及全球的GCP临床研究数十项。经常参与国内在消化道肿瘤领域的学术交流，尤其京津冀、山西，山东等地区专家交流密切。曾主持并完成保定市科技进步一等奖2项，参研一等奖2项，发表论著一部，国内核心期刊文章5篇，SCI第一作者5篇。



宋子正，男，汉族，出生日期：1976年3月7日。籍贯：河北省保定市，硕士学位，副主任医师，现为河北大学临床学院教授。肿瘤内科副主任。中国淋巴瘤专业委员会青年委员，中国研究型医院学会精准医学与肿瘤MDT专业委员会委员，河北省肺癌防治技术与工程分会常委，河北省预防医学会肿瘤防治与康复专业委员会副主任委员会，河北省抗癌协会肿瘤生物治疗专业委员会常务委员，河北省抗癌协会第一届整合肿瘤学分会副主任委员。

主要研究方向及科研成果：主要从事恶性肿瘤分子靶向治疗及免疫微环境方面的研究，尤其是肺癌方向。主要项目：晚期非小细胞肺癌患者中使用NGS技术探索免疫相关生物标志物及液体活检动态检测的研究。晚期非小细胞肺癌免疫微环境的研究。发表SCT论文6篇，中文核心期刊数篇。获得河北省科技进步三等奖一项。保定市科技进步二等奖二项。



任莉莉 女 肿瘤内科副主任，副主任医师 医学博士。

从事肿瘤内科专业近 20 余年，深入学习恶性肿瘤的内科治疗。擅长乳腺癌、卵巢癌、宫颈癌、子宫内膜癌等恶性肿瘤的综合诊治、内分泌治疗、靶向治疗、生物免疫治疗、姑息治疗及肿瘤相关遗传咨询等。

主要研究方向：乳腺癌耐药相关分子机制及临床研究。

科研项目及课题：基于二代测序技术对晚期 HER2+乳腺癌患者吡咯替尼耐药机制的探索（吴阶平医学基金会临床科研项目、保定市科研立项）

论文：1. GLIA-NET: 基于深度学习的息肉分割网络（第一作者）

2. miR-519 regulates the proliferation of breast cancer cells via targeting human antigen R（第一作者）

3. CRISPR/Cas9 - induced saturated mutagenesis identifies Rad51 haplotype as a marker of PARP inhibitor sensitivity in breast cancer（通讯作者）。

## 专业学位硕士研究生导师：



魏亚宁，女，河北大学附属医院肿瘤内科副主任医师，硕士研究生，硕士研究生导师。

主要研究方向：胃癌、结直肠癌、肝癌恶性肿瘤相关分子机制及临床研究。承担省厅级科研立项 3 项。发表论文十余篇，其中以第一作者、通讯作者发表的 SCI 4 篇。市级科研成果 3 项，获保定市科技进步二等奖一项、三等奖一项。参与 GCP 项目十余项。现担任中国医药教育协会腹部肿瘤专业委员会委员、河北省抗癌协会肿瘤内科专业委员会委员、北京癌症防治学会食管癌专业委员会委员等多个学术任职。



### 一、 个人简介

姓名 胡 玲；性别 女；就职部门：肿瘤内科；职务：骨干医师；职称：副主任医师；学位学历：硕士研究生。

### 二、 研究方向

胸部肿瘤、泌尿系肿瘤、肉瘤、头颈部等肿瘤的微创穿刺、化疗、靶向治疗、免疫治疗、胸 / 腹腔循环热灌注化疗、粒子植入治疗、肿瘤中晚期癌症的疼痛的评估和治疗。

### 三、 科研项目

保定市哲学社会科学规划课题：《肿瘤患者家属负性情绪障碍调查及应对措施》主持并完成

河北省社科项目：《互联网+社会管理视角下，老年肿瘤患者家属焦虑情绪状态下的管理》主持并完成

河北省社会科学基金项目：《癌症患者与家属情绪障碍传导分析及阻断干预方案研究》主持并完成

保定市科技局项目：《家属协同健康教育对肺癌患者癌因性疲乏、心理弹性及自我效能感的影响》主持

#### 四、 代表性论文

1. A CASE OF REVERSIBLE LEUKOENCEPHALOPATNY SYNDROME RESULTED FROM TREATMENT OF LIPOSARCOMA WITH APATINIB

2. MGMT 及 IDH 1 表达与替莫唑胺联合全脑放疗治疗非小细胞肺癌脑转移疗效的关系 (北大核心)

3. 社区综合管理联合帕罗西汀在恶性消化道肿瘤患者抑郁、焦虑状态的应用

4. 微信平台对肿瘤患者抑郁及治疗依从性的影响

5. 家属协同健康教育对老年肺癌患者癌因性疲乏、心理弹性及自我效能感的影响 (北大核心)

6. Molecular map of disulfidptosis-related genes in lung adenocarcinoma: the perspective toward immune microenvironment and prognosis (SCI 2 区)

7. Durable clinical benefit from afatinib in a lung adenocarcinoma patient with acquired EGFR L718V mutation-mediated resistance towards osimertinib: a case report and literature review

8. The Effect of the Kirsten Rat Sarcoma Viral Oncogene Homolog (Kras) Proto-Oncogene, GTPase Genetic Polymorphism on the Safety and Efficacy of Bevacizumab Combination Treatment Regimens for Patients with Nonsquamous, Non-Small Cell Lung Cancer with Brain

## Metastases

### 五、奖励及荣誉

保定市哲学社会科学规划课题一等奖

保定市科技进步奖二等奖

### 六、出版著作与教材、授权/申请专利 著作

《肿瘤患者及家属成员情绪障碍预测和干预》、《临床常见肿瘤诊疗与护理著作》、《现代肿瘤临床诊疗技术与方法》、《胸部肿瘤的常见治疗与护理著作》

### 七、电子邮箱

57461548@qq.com