

## 肿瘤学专业导师简介

学术学位硕士研究生导师：



商琰红, 女, 河北大学附属医院/临床医学院肿瘤学系主任, 主任医师, 首席医师, 硕士研究生导师。2006-2007 在中国医学科学院肿瘤内科培训进修一年, 2017 年及 2020 年分别在美国哈佛医学院和麻省总医院研修。现任中国医药教育学会 (CMEA) 第五届理事, 中国抗癌协会化疗专业委员会 委员, 中国女医师协会第二届药学专业委员会 委员, 欧美同学会医师协会青年委员会 常务委员, 中国人体健康科技促进会肿瘤个体化精准医疗专委会 副主委, 中国研究型医院精准医疗与 MDT 专委会青委 副主委, 中国医药教育协会肺癌专委会 常务委员, 北京癌症防治学会免疫治疗不良事件管理专业委员会 副主委, 北京医学奖励基金会肺癌医学青年专家委员会 常务委员, 北京肿瘤防治研究会肺癌分委会 常务委员, 天津市医疗健康学会第一届肿瘤专业委员会 副主任委员, 河北省抗癌协会肿瘤内科专业委员会 常务委员, 河北省抗癌协会靶向治疗专业委员会 副主任委员, 河北省女医师协会肺癌专业委员会 副主任委员, 保定市抗癌协会肿瘤内科专委会胸部肿瘤专委会 主委, 《中华实用诊断与治疗杂志》编委。

### 科研情况:

承担省市级科研课题七项;与其他中心联合合作科研项目 10 项;获河北省科技进步三等奖一项、河北医学科技奖一等奖一项、二等奖一项,参与胸部肿瘤、实体瘤等药物临床试验 40 余项。在肺癌的精准治疗及转化研究方面做了大量的探索性研究,受到业界广泛认可,尤其在遗传性肺癌方面的探索带来较好的社会价值,发表医学论文 20 余篇,其中 SCI 论文 11 篇;参编论著 10 余部;国际会议发表壁报或口头报告 6 篇/次。文章发表在《The Oncologist》、《Frontiers in Oncology》、《Thoracic Cancer》等期刊上。

### 教学情况:

多年来担任肿瘤内科本科及研究生的教学管理工作,担任内科住培基地教学主任,担任本科、研究生、规培班主任。目前担任学术型硕士及专业型硕士研究生导师,毕业研究生 4 名,现带教研究生 5 名。

临床医学院第三届青年教师授课比赛第一名,作为我院唯一代表参加河北大学面向全网开放的《教学精品课演示》项目,河北大学 2013-2014 年度“三育人”先进教职工。

参加 2022 年河北大学教育教学改革培育项目《多视角下的医学伦理学》立项一项。

### 业界影响:

擅长恶性肿瘤的内科诊治,尤其擅长难治性肿瘤的后线探索性治疗。主要研究方向:肺癌的基础与临床转化研究。擅长肺癌的全程管理、生信分析、多学科诊疗。参与并主持多项肺癌国际、国内多中心临床研究及真实世界研究。

作为讲者参加 2020 年在葡萄牙举办的《世界检测大会》的口头英文汇报;作为讲者连续多年受邀参加如 CSCO、中美高峰论坛、全国肺癌多学科论坛等全国学术会议;作为评委或导师多次参加国家级演讲比赛;多次作为讲师参加国家级肺癌巡讲。



杨华，女，汉族，1975-2，博士毕业于中国人民解放军医学院，副主任医师，副教授，河北大学附属医院肿瘤内科主任。现任中国临床肿瘤学会乳腺癌专委会委员，中国临床肿瘤协会青年专家委员会委员，中国医师协会乳腺学组委员，中国女医师协会乳腺疾病专业委员会，河北省抗癌协会肿瘤内科专业委员会常委及青年学术委员会主任委员等多个社会职务。多次获得保定市优秀科技工作者等荣誉。中国临床肿瘤学会乳腺癌诊疗指南专家组成员。

现主要从事乳腺癌及妇科肿瘤的临床诊疗工作。获省科技进步三等奖一项，市科技进步奖3项。河北省卫生厅立项及科技厅政府资助专科带头人培养项目立项等多项立项。结合临床开展相关的基础研究，如PDX模型建立，乳腺癌及妇科肿瘤耐药研究等。近年发表SCI论文及论著多篇，如FBI-1 enhanced the resistance of triple-negative breast cancer cells to chemotherapeutic agents via the miR-30c/PXR axis，发表于《Cell Death & Disease》，分区二区。除作为专家组成员参与《中国临床肿瘤学会乳腺癌诊疗指南》编写及巡讲，同时参与《聚乙二醇脂质体多柔比星不良反应管理中国专家共识》等多个专家共识编写。现担任希思科（CSCO）基金会评审专家。



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，博士生导师。肿瘤内科病区副主任，河北省肿瘤放化疗机制与规程研究重点实验室副主任。河北省“三三三人才工程”第三层次人选，保定市市管优秀专家。担任中国抗癌协会肿瘤异质性与个体化治疗专委会 委员，北京肿瘤病理精准诊断研究会淋巴造血分会 常委，河北省中西医结合学会肿瘤内科专业委员会 常委，噬血细胞综合征中国专家联盟晋冀蒙分中心 委员，河北省抗癌协会淋巴瘤专业委员会 委员。

**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诊断和治疗生物标志物探索。

**学术成果：**发表 SCI 论文 10 篇。获河北省科技进步三等奖 1 项，保定市科技进步奖 5 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。参与国家自然科学基金 1 项，河北大学团队课题项目 2 项。和复旦大学人类表型组研究院合作开展恶性肿瘤血浆蛋白组学研究，和北京大学肿瘤医院及北京同仁医院合作开展淋巴瘤转化研究。

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。





胡玲 女 1980 年 11 月生人，副主任医师，现就职于河北大学附属医院肿瘤内科，骨干医师，硕士研究生。

研究方向：胸部肿瘤、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，任河北大学附属医院微创多学科 MDT、肺癌多学科 MDT、免疫不良反应多学科 MDT 成员，具有国家级药物临床试验质量管理规范 GCP 资质，负责多项国际及国内药物临床试验。

代表性论文：1. A CASE OF REVERSIBLE LEUKOENCEPHALOPATNY SYNDROME RESULTED FROM TREATMENT OF LIPOSARCOMA WITH APATINIB; 2. Study on the Conduction Analysis and Blocking Intervention Scheme of Emotional Disorders between Cancer Patients and Their Families.

主要科研项目：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；河北省社会科学基金项目：癌症患者于家属情绪障碍传导分析及阻断干预方案研究；河北大学附属医院基金项目：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。

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