

## 陕西中医药大学硕士研究生指导教师简介



晁旭，男，1972年6月6日出生，研究生学历，博士学位，教授职称，陕西中医药大学硕士研究生指导教师。现任陕西中医药大学第二附属医院中心实验室主任，兼任陕西省中西医结合学会罕见病委员会副主任委员。

2010年6月博士毕业于西北大学，主要从事恶性肿瘤的中西医结合防治研究与临床工作。先后出版专著2部，发表论文120余篇，主持国家自然科学基金项目、陕西省科技厅重点研发计划项目等科研课题15项；教学研究项目5项。获得国家发明专利5项，实用新型专利5项。获得陕西高等学校科学技术一等奖1项、咸阳市科学技术二等奖和三等奖各1项、咸阳市优秀科技论文三等奖1项。

主要研究方向：消化道肿瘤的中西医结合防治基础与临床研究



孙立哲，男，1971年8月15日出生，本科学历，学士学位，陕西中医药大学硕士研究生指导教师，现任陕西中医药大学第二附属医院肿瘤一科兼放疗科主任，兼任：咸阳市卫健委肿瘤质控中心副主任，陕西省中西医结合学会肿瘤

康复专委会副主任委员，陕西省抗癌协会肿瘤放疗专委会常委，陕西省保健学会肿瘤放疗专委会副主任委员，咸阳市临床肿瘤学会副理事长，咸阳市医学会肿瘤专委会副主任委员。

1992年8月毕业于河北医科大学，主要从事肿瘤放化疗，先后发表学术论文22篇，参与国家科技部课题1项，主持省级课题1项，主持市级课题2项，获市级科技进步奖3项。

主要研究方向：胸部肿瘤的放化疗



李媛媛，女，1985年12月9日出生，博士后，博士学位，副教授，陕西中医药大学硕士研究生指导教师。陕西省第二批中医药优秀中青年科技骨干人才，陕西中医药大学中青年科技创新领军人才，兼任陕西省中西医结合学会第一届科技工作者及肿瘤康复专业委员会委员、《现代肿瘤医学》青年编委等。

2017年6月博士毕业于西安交通大学医学部，现在陕西中医药大学第二附属医院科研科工作，主要进行中心实验室管理、科研及教学工作。从2017年工作7年，先后发表论文30余篇，其中SCI论文10篇；主持各级科研项目12项，其中国家自然科学基金项目1项、省科技厅项目1项，厅局级项目5项、其余项目5项；参与国家级、省部级项目9项及创新团队项目2项。

主要研究方向：恶性肿瘤的靶向治疗分子机制研究



董明，男，1973年1月24日出生，研究生学历，硕士学位，正高职称，陕西中医药大学硕士研究生指导教师。现任陕西中医药大学附属医院肿瘤外科主任职务，兼任中国肿瘤营养专业委员会委员，中国抗癌协会会员，中国抗癌康复会肝胆胰专委青年委员，转化医学杂志青年编委，陕西省抗癌协会会员，陕西省抗癌协会肿瘤内镜专业委员会，陕西省医学会腔镜外科分会委员，陕西省抗癌协会肿瘤微创治疗专业委员会委员，陕西省抗癌协会甲状腺癌专业委员会委员。

1997年7月本科毕业于青海医学院，先后在陕西中医药大学附属医院工作，主要从事外科工作。从肿瘤外科工作20余年，发表论文20余篇，SCI收录论文4篇，参与国家自然科学基金1项，省级课题2项，主持市级课题2项，陕西省科学技术奖二项，市科技进步奖5项。

主要研究方向：消化道肿瘤的微创治疗



贾勇，男，1968年08月02日出生，研究生学历，硕士学位，主任医师，陕西中医药大学硕士研究生指导教师。现任陕西中医药大学附属医院肿瘤外科副主任，兼任中国医师协会中西医结合诊疗专委会委员，中国抗癌协会会员，陕西省

抗癌协会理事，陕西省抗癌协会乳腺癌专委会常委，陕西省中医药协会中西医结合肿瘤专业委员会副主任委员，陕西省医学传播学会乳腺疾病专业委员会智库专家，陕西省医学传播学会乳腺疾病专业委员会副主任委员，陕西省中西医结合学会乳腺疾病专业委员会副主任委员，陕西省医师协会结直肠专委会常委，陕西省抗癌协会胃癌专委会委员，陕西省抗癌协会大肠癌专委会委员。

1992年07月本科毕业于西安医科大学，先后在陕西省水电医院，陕西中医药大学附属医院肿瘤外科工作，主要从事腺体/消化道肿瘤外科工作。从1992年参加工作32年，先后发表论文30余篇，主持省级课题1项，主持校级课题2项，获咸阳科技奖5项。

主要研究方向：腺体/胃肠肿瘤的临床及基础研究



宋张骏，男，1968年10月14日出生，博士研究生学历，博士学位，一级主任医师，教授，研究员，陕西中医药大学硕士研究生指导教师。第十三届全国人大代表。现任陕西省人民医院院长职务。享受国务院特殊津贴专家，省重点领域“顶尖人才”，省跨世纪“三五”人才。“陕西最美科技工作者”、“西安之星”获得者。

兼任中华医学会理事及肿瘤学分会委员，中国抗癌协会常务理事，国家乳腺癌筛查委员会副主任委员及质控委员会委员，陕西省人大常委会社会建设委员会委员及省科协常委，陕西省抗癌协会理事长，陕西省医学会副会长及肿瘤学分会主任委员，陕西省医师协会肿瘤医师分会会长，陕西省乳腺疾病临床研究中心名誉主任，陕西省细胞免疫工程中心主任，陕西省医教协同创新发展研究中心主任，陕西省心脑血管精准医学一带一路联合实验室主任，《现代检验医学杂志》主编。

1991年7月本科毕业于西安医科大学，先后在陕西省肿瘤医院、陕西省人民医院工作，主要从事乳腺肿瘤临床诊治及基础研究工作。系陕西省“三秦学者乳腺癌早期诊治研究创新团队”负责人，主持及参与国家级、省厅级科研项目30余项，担任多项临床药物及器械临床实验PI。先后出版专著4部，国内外期刊发表论文90余篇，获陕西省科技进步一等奖、二等奖、省自然科学优秀学术论文奖等多项科技奖励。

主要研究方向：乳腺肿瘤诊治及基础研究



郭卉，女，1979年7月24日出生，中共党员，研究生学历，博士学位，主任医师，教授，研究员，肿瘤学及医工交叉博士研究生导师，陕西中医药大学硕士研究生指导教师。现任西安交通大学第一附属医院科技部副部长、癌症中心秘书，肿瘤学系秘书，兼任中华医学会肿瘤学分会青委会副主任委员，中华医学会肿瘤学分会转化医学分会组员，中国临床肿瘤学会（CSCO）理事，陕西省抗癌协会转化医学专委会候任主任委员。

2002年07月本科毕业于西安交通大学，2011年获得西安交通大学肿瘤学博士学位，2005-2008年在陕西省人民医院肿瘤内科工作，2014年以国家公派访问学者身份赴美国MD Anderson Cancer Center访学，2011至今在西安交通大学第一附属医院肿瘤内科工作，主要从事恶性肿瘤的内科治疗工作。从事肺癌及消化道肿瘤的发病机制及综合治疗工作10余年，先后出版专著4部，发表SCI文章65篇，其中第一或通讯37篇，大于10分5篇。担任3个SCI期刊编委及12个SCI期刊审稿专家。主持国家自然科学基金3项，省级课题3项。获得4项国家、省部级科研项目，7项国家及省部级科研奖励。执笔和参与7项医院国家级

重点项目申报。获得科技进步二等奖 1 项 陕西省科技进步二等奖 2 项。获得陕西省杰出青年基金，陕西省青年科技标兵，陕西省青年科技奖，陕西省中青年科技创新领军人才，陕西省“三秦团队”学术带头人等荣誉。

主要研究方向：肺癌及消化道肿瘤的发病机制及综合治疗



代晓强, 男, 1981年8月生, 中共党员, 副主任医师, 陕西中医药大学硕士研究生指导教师。现任咸阳市中心医院肿瘤三科主任, 兼任中华结直肠癌MDT联盟咸阳分盟主委; 陕西省肿瘤防治委员会副主委; 咸阳市医学会肿瘤专委会副主委; 咸阳市临床肿瘤学会副理事; 陕西省抗癌协会抗癌药物专业委员会常委; 陕西省营养学会中西医结合分会常委; 陕西省抗癌协会青年委员会常委; 中国抗癌协会黑色素瘤专业委员会委员; 陕西省保健学会甲状腺专业委员会委员; 陕西省肿瘤转移专业委员会青委会委员。

2006年7月毕业于华北煤炭医学院临床医学系, 取得本科学历, 学士学位, 毕业后即在咸阳市中心医院肿瘤治疗中心工作。2014年毕业于泰山医学院, 取得硕士学位。工作17年, 先后发表论文13篇, 承担课题: 主持吴阶平医学基金会基金1项, 支持市级课题1项, 参与吴阶平医学基金会基金1项; 参与全国性GCP项目1项。

主要研究方向: 恶性肿瘤的靶向、免疫及介入治疗。



黄启超，男，1984年6月18日出生，研究生学历，博士学位，教授职称，陕西中医药大学硕士研究生指导教师。现任空军军医大学（原第四军医大学）基础医学院教授/博导，兼任现任中国抗癌协会肿瘤胃肠协会青委会副主委，中国抗癌协会肿瘤标志委员会青委会副主委，陕西省抗癌协会转化医学委员会常委。

2007年6月本科毕业于兰州大学生命科学学院，2010年6月毕业于第四军医大学、获生物学化学与分子生物学硕士学位，2013年6月毕业于第四军医大学、获细胞生物学博士学位。毕业后在第四军医大学基础医学院留校工作，主要从事肿瘤代谢基础科研工作。受邀担任国科金面上、青年、地区基金函审专家。教育部、军队学位论文函审专家。作为负责人承担国科金面上项目（2项）、国科金青年项目、军队医学科技青年培育计划、肿瘤生物学国家重点实验室自主课题（2项）、空军军医大学“凌云工程”人才扶持计划、空军军医大学“青年英才”扶持计划、空军军医大学基础医学院“双青”后备人才支持计划等课题。发表研究论文20余篇，其中以第一或通讯作者在 *J Hepatol.*, *EMBO J*, *Autophagy*, *Adv Sci*, *Signal Transduct Target Ther*, *Mol Ther*, *Cancer Commun*, *Ebiomedicine*, *Oncogene* 等 SCI 杂志发表论文 18 篇。总影响因子 195.52（2021 年为准），平均 10.86/篇。被 *Signal Transduct Target Ther*、*Cell Death Differ* 等 20 余个 SCI 杂志邀请为外审专家。

主要研究方向：线粒体与肿瘤。

