

外科学（普外）学科简介

学科简介：

外科学（普外）已有百年历史，医、教、研各项工作一直处于国内领先水平，为国家临床重点专科建设项目、山东省重点学科，下设胃肠外科及乳腺外科两个专业方向。

胃肠外科：青岛市首批重点学科，山东省临床重点专科，山东省重点实验室（胃肠肿瘤基础与转化医学重点实验室），是第一批被国务院批准的硕士研究生授权点，目前为硕、博士研究生授权点及博士后流动站，同时，也是中国教科文卫体工会全国委员会、国家卫生和计划生育委员会办公厅联合表彰的“全国医德标兵”科室。科室主要成员担任中华医学会外科分会结直肠学组委员、中华医学会外科学分会临床营养学组委员、中华医学会肠外肠内营养学分会常委、山东省医学会普外分会副主任委员、山东省医学会数字医学分会副主任委员以及中国抗癌协会胃癌专业委员会常委等，是中华医学会会刊杂志——《Chinese Medical Journal》（中华医学杂志英文版）编委单位。世界著名胃肠外科学家、中国工程院院士黎介寿教授为普外科首席医学专家。

经过一个多世纪几代普外专家学者的不懈努力，规模不断扩大，学科建设取得了长足进步，具备雄厚的实力。目前胃肠外科已建立了“结直肠肿瘤外科、胃肿瘤外科、疝与腹壁修复外科、减重代谢外科、疑难危重胃肠外科（损伤控制、肠外瘘）、胃肠良性疾病外科（炎性肠病、便秘）、”等学科发展方向，拥有“达芬奇机器人手术、3D腹腔镜微创手术、临床营养支持、胃肠道肿瘤 MDT 多学科诊治、经肛门内镜显微外科手术(TEM 和 TAMIS)、经肛全直肠系膜切除术(taTME)、经内外括约肌间超低位直肠癌保肛手术（ISR）、经自然腔道取标本的直肠癌手术（NOSES）、低位直肠癌侧方淋巴结清扫、减重抗代谢手术、消化道瘘综合治疗、无张力疝修补、炎性肠病综合治疗”等特色技术。参与编写国家卫计委、中华医学会机器人、腹腔镜胃癌、结直肠癌、加速康复外科等领域的治疗指南和共识。特别在结直肠外科人工智能领域较早进行临床及基础研究、达到国际先进水平，建立国际首个基于人工智能平台的直肠癌分期术前评估系统，成果发表于国

际结直肠领域顶级期刊《Disease of the Colon & Rectum》，以及国际知名学术杂志《Cancer Research》（IF= 13.3）等杂志；制订了国内仅有的四部结直肠外科人工智能领域指南和专家共识。科室引领山东省胃肠外科研究协作组（GISSG），所完成的山东省 5000 余例间质瘤多中心研究填补国内空白。胃肠道肿瘤治疗采用国际标准和个体化治疗方案。倡导多学科治疗模式（MDT），推行加速康复（EARS）及损伤控制理念，强化手术患者的安全质量管理，年手术量 5800 余例，其中四级手术 3500 余例。胃癌根治术采用先进规范机器人腹腔镜淋巴结清扫术，结合术前和术后的辅助治疗以及腹腔热灌注化疗，成果发表于国际权威杂志《美国外科年鉴》，综合治疗水平处于国际领先水平，多次在国内和国际会议上交流，连续在三届世界胃癌大会上受邀发言，在世界舞台上展示了青大附院胃肠外科的风采。成功为体重仅 40kg 的患者切除 100kg 巨大肿瘤，创造世界之最，中央电视台专题报道，成为综合治疗的典范。

科室与美国麻省总医院、MD Anderson 癌症中心、加州大学洛杉矶分校、日本东京国立癌中心、日本藤田保健卫生大学附属医院及韩国延世大学 Severance 医院等国际著名医院建立了友好关系，定期进行人员培训与学术交流。科室发展在高标准、高起点、严要求下，始终坚持以病人为中心，以质量为核心，牢固树立百年老院品牌意识，以精湛的医疗技术和高尚的医德医风为广大患者解除病痛，最大限度地满足人民群众的救治愿望，为社会和人民造福。

胃肠外科人才实力雄厚，已发展成为一支以博士生导师为首、一大批高素质中青年骨干技术人才为中坚的、专业齐全的高层次医疗、教学与科研群体。目前科室开放床位 171 张，共有医师 41 人，其中主任医师、教授 10 人，副主任医师、副教授 12 人；博士、硕士生导师 12 人，担任《Chinese Medical Journal》、《Gastric Cancer》、《International Journal of Surgery》、《中华普通外科杂志》、《中华胃肠外科杂志》、《肠外与肠内营养》等杂志编委。科室的主要业务骨干都曾经留学美国哈佛大学麻省总医院、美国 MD Anderson 癌症中心、美国加州大学洛杉矶分校、美国 Hermann 纪念医院、日本国立癌中心、日本藤田保健卫生大学附属医院和韩国延世大学 Severance 医院等地，具有丰富的临床经验。学科带头人卢云教授，博士生、硕士生导师，山东省有突出贡献的中青年专家，全国医德标兵，国之名医，中华医学会外科分会结直肠学组委员。青岛大学

医疗集团院长助理，青岛市第十六届人民代表大会代表、青岛市专业技术拔尖人才，青岛市知名医学专家，美国德克萨斯大学休斯顿医学中心高级访问学者。长期致力于胃肠外科领域的基础与临床，以胃肠道肿瘤为重点，精通各种胃肠道良恶性肿瘤的手术及综合治疗，由于工作显著，2015年获得青岛市历史上首位由中国教科文卫体工会全国委员会、国家卫生和计生委员会办公厅联合授予的“全国医德标兵”称号。2017年被评为“山东省有突出贡献的中青年专家”。长期致力于胃肠道肿瘤的临床工作，开展了各种胃肠道肿瘤腹腔镜手术及综合治疗。率先在胶东半岛开展直肠超低位保肛的新术式：经肛门内镜显微外科手术（TEM）、经肛全直肠系膜切除术（taTME）、经内外括约肌间超低位直肠癌保肛手术（ISR）、经自然腔道取标本的直肠癌手术（NOSES）等。2019年荣获国家科学进步二等奖（第三位），2020年有关结直肠肿瘤治疗临床研究荣获山东省科技进步二等奖（第一位）。在结直肠外科人工智能领域达到国际领先水平，建立国际首个基于人工智能平台的直肠癌分期术前评估系统，成果发表于国际结直肠领域顶级期刊《Disease of the Colon & Rectum》以及国际知名学术杂志《Cancer Research》（IF= 13.3）。另外，领衔撰写制订了国内仅有的四部结直肠外科人工智能领域的指南和专家共识。

近年来，学科结题及在研国家自然科学基金项目 10 项，国家“十二五”科技支撑计划项目 2 项，山东省自然科学基金 10 余项，卫计委课题项目 2 项，青岛市重点课题 5 项，累计科研经费 1000 余万元；发表高质量 SCI 论文 100 余篇，主编、主译、参编专著 30 余部，团队有关人工智能平台的直肠癌分期术前评估系统的研究，发表在世界结直肠领域的顶尖杂志《Disease of Colon & Rectum》及《Cancer Research》（IF=13.3）等杂志；团队有关胃癌快速康复的研究成果发表在外科领域权威杂志《Annals of Surgery》（IF=13.8）；有关腹壁疝补片合成材料应用型论文发表在《Advanced Functional Materials》（IF=18.8）杂志。近年来荣获获得中国产学研合作创新二等奖 1 项（第一位），山东省科技进步二等奖 1 项（第一位），山东省科技进步三等奖 3 项、山东省医学科技创新成果二等奖 2 项、青岛市科技进步一等奖 2 项，青岛市科技进步二等奖 3 项等奖项。先后与美国、德国、日本、韩国等相关机构建立了长期、稳定的合作关系，并聘请著名学者担任客座教授，先后有 20 余人次出国留学、访问学习，3 名博士后、十余名博士学

成归国，并在学科发展中发挥积极作用。2015年周岩冰教授在巴西世界胃癌大会上作为唯一一位中国专家在主会场进行了主旨演讲，在世界舞台上展示了青大附院胃肠外科的风采。2019年卢云教授受邀参加波士顿第104届美国外科学院大会并被授予美国外科学院 Fellowship (F. A. C. S) 荣誉称号。

学科作为硕、博士生培养单位及博士后流动站，承担着研究生、留学生、八年制及五年制本科生的教学任务，每年培养硕士研究生20余人、博士研究生10余人。近年来，胃肠外科教研室多次被评为“教学先进集体”和“师德标兵先进集体”称号，先后有多人被评为“山东省优秀研究生指导教师”、“青岛大学优秀研究生指导教师”、“青岛大学优秀教师”和“青岛大学师德标兵”。2016年科室周岩冰教授被国家卫生和计划生育委员会评为“住院医师心中好老师”。

乳腺外科：青岛大学附属医院中德合作乳腺病诊疗中心成立于2012年，是由山东省卫健委和德国卫生部正式批准的大型专病中心。现有床位111张，年门诊量十二万余人次，年手术量五千余例，年出入万余人次，是目前全国规模最大、配置最为完善的乳腺疾病诊疗中心之一。

乳腺中心下设乳腺影像科、乳腺外科、乳腺整形美容科、乳腺肿瘤内科，并整合病理科、核医学科、康复科、肿瘤放疗科等多学科的优势，秉承“高效的医疗流程、多学科协作综合治疗、个体化关爱”的核心理念，集医疗、教学和科研为一体，致力于乳腺疾病的预防、普查、诊断、治疗、康复及科普宣教。

中心与德国卫生部和著名的海德堡大学女子医院乳腺疾病诊疗中心建立了良好的合作关系，先后有多人次赴德学习，德国专家也多次到我中心指导并参与日常诊疗工作。中心还与国内知名专家建立了紧密合作关系。解放军总医院第五医学中心乳腺肿瘤科主任，中国抗癌协会临床肿瘤学会（CSCO）常务理事、秘书长，CSCO-乳腺癌分会（BC）主任委员，St. Gallen 国际乳腺癌治疗专家共识专家团成员，中国《cNCCN 乳腺癌临床实践指南》专家组成员、执笔人、副秘书长江泽飞教授任中心名誉主任。抗癌协会指南是我国最早的乳腺癌治疗规范化共识，汇集全国各地乳腺癌专家经验。我中心作为执笔单位之一，多次邀请中国抗癌协会乳腺癌专业委员会名誉主委邵志敏教授亲自至中心进行指南巡讲，并对中心的诊疗方案及诊治水平给予充分肯定。

为将国内外最成功的乳腺疾病的理论研究与临床最新成果应用于临床，同时

分享给国内外同行，中心每年举办青岛国际乳腺疾病高峰论坛，邀请国内外专家就乳腺癌治疗领域的热点、难点进行精彩解析，不断提高医生的诊疗水平，力求与国际水平看齐。通过国内外的合作与学术交流，我们引入了国际上最先进的乳腺疾病诊疗理念和技术，优化了诊疗流程和多学科协作，培养了人才队伍，促进了我中心的快速发展。

乳腺中心始终走在发展和推广新型乳腺外科手术技术的前列，兼顾患者的生命健康和生活质量。率先提出乳腺肿瘤整形学理念，将保乳整形技术引入国内；应用颗粒脂肪注射进行乳房再造术后及保乳术后的形态整复；率先将腔镜和乳房整形相结合，开展山东省首例腔镜下乳房皮下腺体切除+局部脂肪抽吸整形术；率先在国内开展乳腺癌腋窝功能保护手术，开展前哨淋巴结活检手术、功能性腋窝淋巴结清扫术。

乳腺病诊疗中心人才梯队合理，学术带头人实力雄厚，现有医师 34 人，护理 29 人。其中乳腺外科医师 23 人，整形美容医师 2 人，肿瘤内科医师 3 人，影像科医师 6 人，其中主任医师 11 人，副主任医师 14 人，中级 8 人，初级 1 人，全部医生均拥有硕士及以上学位，博士化率 76%，先后 9 人次在德国、日本、美国高水平乳腺中心接受过专业培训。合理的人才梯队，积极向上的学习态度，追求完美的服务理念，将中心打造成为国内一流的团队之一。

中心承担着青岛大学医学院肿瘤及乳腺疾病的教学及见习、实习带教任务，作为我院最早的医学博士点之一，中心已累计培养研究生 60 余名。中心还是青岛市医学会乳腺病学专科分会主任委员单位。中心先后举办了乳腺癌多学科协作模式（MDT）诊疗新进展研讨班、乳腺癌诊疗全程管理研讨班等多项国家级继续教育项目，大大促进了区域乳腺疾病诊疗水平的提高。



青大附院胃肠外科医师合影留念



导师简历



姓名：周岩冰

学历职称：研究生，教授、主任医师

教育与工作经历：

- (1) 2010-06 至今，青岛大学附属医院，胃肠外科，主任医师、外科主任
- (2) 2009-06 至 2010-06，美国哈佛大学，附属麻省总医院，高级访问学者
- (3) 2003-11 至 2009-06，青岛大学附属医院，胃肠外科，主任医师、普外科主任
- (4) 1998-10 至 2003-11，青岛大学附属医院，胃肠外科，副主任医师
- (5) 1993-02 至 1998-10，青岛大学附属医院，胃肠外科，主治医师
- (6) 1986-07 至 1993-02，青岛大学附属医院，胃肠外科，医师

研究方向：胃肠肿瘤腹腔镜、机器人手术，综合治疗、围手术期管理及基础与临床研究

代表性研究成果：

Research Achievements:

(Corresponding author) TIPE3 is a candidate prognostic biomarker promoting tumor progression via elevating RAC1 in pancreatic cancer. Mol Cancer. 2022 Aug

9;21(1):160. IF: 27.7

(Corresponding author) Deciphering the tumor immune microenvironment of imatinib- resistance in advanced gastrointestinal stromal tumors at single-cell resolution. Cell Death Dis. 2024 Mar 5;15(3):190. IF: 8.1

(Corresponding author) Randomized Controlled Trial Comparing the Short-term Outcomes of Enhanced Recovery After Surgery and Conventional Care in Laparoscopic Distal Gastrectomy (GISSG1901). Ann Surg. 2022 Jan 1;275(1):e15-e21. IF:7.5

学术兼职：

全国科学技术名词审定委员会-临床营养学名词审定委员会委员

国家卫生健康委手术机器人临床应用管理专家委员会委员，能力建设和继续教育外科专家委员会委员，医院管理研究所临床营养项目专家组专家

中国研究型医院学会机器人与腹腔镜外科专业委员会副主任委员

中华医学会肠外肠内营养学分会常委、ERAS 学组副组长，中华医学会外科学分会营养支持学组委员

中国抗癌协会胃癌专业委员会常委，胃肠间质瘤专业委员会常委，腹膜癌专业委员会常委

中国医师协会外科医师分会委员、结直肠外科医师委员会常务委员

山东省医学会外科学分会副主任委员、结直肠学组组长，临床机器人学会副主任委员，胃肠肿瘤专家委员会副主任委员

山东省医师协会结直肠外科医师分会主任委员，外科医师分会副主任委员，胃肠外科医师分会副主任委员

山东省抗癌协会胃肠肿瘤外科分会副主任委员

电子邮箱： zhouyanbing999@aliyun.com



姓名： 卢云

学历职称： 医学博士、主任医师

教育与工作经历：

2022.12-至今 青岛大学医疗集团 副院长
2022.07-至今 青岛大学附属医院胃肠外科 主任
2009.07-至今 青岛大学附属医院 主任医师
1996.09-1999.07 西安医科大学 博士

研究领域方向： 结直肠肿瘤/微创外科，数字医学/人工智能

代表性研究成果：

国家重点研发项目首席科学家、山东省有突出贡献的中青年专家、全国医德标兵，长期致力于胃肠道肿瘤人工智能诊疗与手术导航装备研发、临床应用以及成果产业化。依托国家科技支撑计划，成功开发基于人工智能平台的手术导航系统与消化系肿瘤计算机辅助诊疗平台，分别获 2019 年国家科技进步二等奖（第三位）和 2020 年山东省科技进步二等奖（第一位），为解决腹部外科手术难点问题、实现精准医疗做出开创性贡献。

学术兼职：

山东省医学会数字医学分会 主任委员
中华医学会外科学分会结直肠外科学组 委员
中国医师协会结直肠肿瘤专委会 委员
Fellow of American College of Surgeons (F.A.C.S.)
《中华医学杂志英文版》 编委
《中华外科杂志》 编委

《Intelligent Medicine》编委

电子邮箱: luyun@qdu.edu.cn



姓名：牛兆建

学历职称：研究生，教授、主任医师

教育与工作经历：

1999/06~2003/09 青岛大学附属医院 普外科 住院医师

2003/09~2010/09 青岛大学附属医院普外科主治医师

2010/09~2019/09 青岛大学附属医院胃肠外科 副主任医师

2019/09~至今青岛大学附属医院胃肠外科 主任医师

2004-2009 山东大学 外科学博士研究生

2013/08~2014/09 日本藤田保健卫生大学 高级访问学者

研究方向：胃肠肿瘤的综合治疗及基础研究

代表性研究成果：

1. Xue W, Dong B, Zhao Y, Wang Y, Yang C, Xie Y, Niu Z, Zhu C. Upregulation of TTYH3 promotes epithelial- to-mesenchymal transition through Wnt/ β -catenin signaling and inhibits apoptosis in cholangiocarcinoma. Cell Oncol. 2021 Dec;44(6):1351-1361.通讯作者

2. Xue W, Qiu K, Dong B, Guo D, Fu J, Zhu C, Niu Z. Disulfidptosis-associated long non-coding RNA signature predicts the prognosis, tumor microenvironment, and immunotherapy and chemotherapy options in colon

adenocarcinoma. *Cancer Cell Int.* 2023 Sep 27;23(1):218. 通讯作者

3. Xue W, Wang Y, Xie Y, Yang C, Gong Z, Guan C, Wei C, Zhu C, Niu Z. miRNA-Based Signature Associated With Tumor Mutational Burden in Colon Adenocarcinoma. *Front Oncol.* 2021 Jun 23;11:634841. 通讯作者

学术兼职:

中国医师协会肿瘤外科专业委员会 委员

中国抗癌协会胃肠间质瘤专业委员会青年委员会委员

中国研究型医院学会机器人与腹腔镜外科第二届专委会委员

山东省医学会肠外肠内营养学分会副主任委员

山东省疼痛医学会胃肠外科专业委员会主任委员

电子邮箱: 18678922277@163.com



姓名：孙大为

学历职称：博士，主任医师

教育与工作经历：

1.教育经历：

1992—1997 山东医科大学（山东大学医学院）学士

2002—2007 华中科技大学同济医学院硕博连读

2.工作经历：

2007—2014 青岛大学附属医院耳鼻咽喉科

2014 至今 青岛大学附属医院甲状腺外科

研究领域方向：

1.甲状腺肿瘤：在国内率先开展 DPARK 基因在甲状腺癌发生发展中的作用研究，获山东省卫计委资助。前期部分研究成果已经发表。研究成果获国内领先评价。

2.人工智能：我院在省内率先开展人工智能彩超在甲状腺结节良恶性判断中的应用，并且已将技术应用到侧颈淋巴结性质的判断。完成多篇论文，研究团队完成首篇应用 yolo2 算法完成相关研究的 SCI 论文。新近获山东省卫计委以及横向课题资助。

代表性研究成果：

一、主持以及参与的课题项目（主持课题 8 项）

1. 胆碱能受体在面神经损伤修复中的作用研究（2011，山东省优秀中青年科学家科研奖励基金，课题负责人）
2. 半枝莲醇提物杀伤肿瘤细胞的机制研究（2011，山东省科技发展计划项目，课题负责人）
3. 我国公共服务体系建设中的高校资源利用研究（2009，文化部科技创新课题立项，第三位）
4. 半枝莲杀伤肿瘤细胞的机制研究（2010，青岛市中医科研计划课题，课题负责人）
5. DLC-1 过度甲基化和 Rho/ROCK 信号途径在多发性骨髓瘤发病中的作用研究（2011，山东省自然科学基金，第四位）
6. 胆碱能受体在听神经损伤修复中的作用及其机制探讨（2010，山东省高等学校科技计划项目，课题负责人）
7. 半枝莲杀伤肿瘤细胞的双重机制-凋亡？胀亡？（2008，青岛大学青年科研基金项目，课题负责人）
8. 甲状腺癌 DAPK 基因去甲基化抑制肿瘤细胞生长的临床研究（2018，山东省卫计委科技发展项目，课题负责人）
9. 内镜下颅底重建的动物实验研究（2014，青岛市发展开发区科技局科技项目，第四位）
10. 基于人工智能的甲状腺疾病智能分析系统（2024，青岛大学附属医院横向课题，课题负责人）
11. 人工智能辅助超声诊断甲状腺肿瘤（2023，山东省智能社会治理研究课题，课题负责人）

二、成果鉴定：

1. 甲状腺癌 DAPK 基因去甲基化抑制肿瘤细胞生长的临床研究
国内先进
2. 胆碱能受体在面神经损伤修复中的作用研究 国内领先

学术兼职：

中国研究型医院学会甲状腺外科专业委员会青年委员

中国抗癌协会肿瘤微创治疗专业委员会甲状腺学组委员

中国医疗卫生事业发展促进会甲状腺外科专业委员会委员

中国人体健康科技促进会甲状腺肿瘤专业委员会委员

山东省转化医学会甲状腺外科分会主任委员

山东省公共卫生与消毒感控学会甲状腺乳腺外科分会副主任委员

山东省医学伦理学会甲状腺外科专业委员会副主任委员

山东省疼痛医学会第一届肿瘤康复专业委员会副主任委员

山东省医学会甲状腺疾病多学科联合委员会学术组副组长

山东省医学会外科学分会甲状腺外科学组委员

青岛市老年协会甲状腺外科专业委员会主任委员

电子邮箱： sundw@163.com



姓名： 王东升

学历职称： 博士学位，主任医师

教育与工作经历： 毕业于青岛大学，美国加利福尼亚大学洛杉矶分校（UCLA）访问学者，现青岛大学附属医院胃肠外科副主任、病区主任。

研究领域方向： 主要从事胃肠道恶性肿瘤的外科治疗，以胃肿瘤为重点，研究方向为胃肠外科基础与临床研究。

代表性研究成果： 先后在 Diseases Of The Colon & Rectum，中华外科杂志等刊物发表论文 30 余篇，参与主持课题 5 项，2017 年以第一位获青岛市科技进步二等奖。

学术兼职：

山东省医学会外科分会 ERAS 学组 副组长

山东省医学会微创外科分会微创设备与器械学组 副组长

山东省医师协会肛肠病学医师分会 常务委员

山东省普外科学分会第六届委员会营养支持专业学组 委员

山东省医师协会外科青年医师分会委员会 委员

山东省医师协会普外科医师分会青年委员会 副主任委员
山东省医学会普外科分会胃肠外科专业学组 委员

电子邮箱: wangds0538@hotmail.com



姓名：朱坤兵

学历职称：博士，主任医师，教授，

教育与工作经历：

2015-06 至 2019-12, 山东大学, 医学院临床医学系, 博士, 导师: 田兴松

2003-07 至 2006-09, 军事医学科学院, 肿瘤学系, 硕士, 导师: 尉承泽

2001-07 至 2003-09, 济宁医学院, 临床医学系, 学士

研究领域方向：

对早期乳腺癌、甲状腺癌的筛查和诊断经验丰富。擅长乳腺癌各类根治术、乳房假体重建手术、乳腺肿物微创旋切术、腔镜乳腺手术；对乳腺癌化疗、放疗、内分泌治疗、靶向治疗等综合治疗有丰富经验。擅长甲状腺癌各类根治术、腔镜甲状腺手术以及甲状旁腺疾病的诊断和治疗。

代表性研究成果：

1. Kunbing Zhu#, Can Xu#, Jie Zhang , Shu Ma , Peng Shi , Xiaoxia Li, Shuchao Pang, Bo Yan, Xingsong Tian*.Functional genetic variants within the SIRT2 gene promoter in breast cancer.Int J Clin Exp Med 2019;12(1):744-752.
- 2.Liang Zhang*, Lingyuan Wu, Mengjiao Wei, Peikai Ding, Xingsong Tian, Kunbing Zhu*. A Novel Identified Long Intergenic Noncoding RNA, LINC01574, Contributes to Breast Cancer Deterioration via the Regulation of miR-6745/TTYH3 Axis. J Immunol Res. 2022 Jul 27; Volume 2022
- 3.Liang Zhang, Lingyuan Wu, Jiyu Li, Shasha Song, Huanyu Lu, Chao Fang, and

Kunbing Zhu 2Gastrointestinal metastatic signet ring cell breast cancer in young females: a case report. Gland Surg. 2022 May; 11(5): 943–952.

4.Jiawei ChaiJunjie Kong.and Kunbing Zhu.The Impact of a History of Different Other Cancers on the Long-Term Outcomes of PatientswithIntrahepatic Cholangiocarcinoma:A Population-Based Analysis.BioMed Research International Volume 2022.

5.Kunbing Zhu#, Lingyu Kong#, Xianyun Qin , Haihua Wang , Shucaho Pang, Bo Yan*.Genetic and functional analysis of the GATA5 gene promoter in indirect inguinal hernia.Int J Clin Exp Pathol 2016;9(8):8499-8505

学术兼职：

山东省妇幼保健协会乳腺保健专业委员会主任委员

中国妇幼保健协会乳腺保健专业委员会常务委员

中国医药教育协会乳腺疾病专业委员会委员

山东省医师协会乳腺甲状腺肿瘤分会常务委员

山东省医师协会肿瘤多学科综合治疗专业委员会常务委员

山东医药教育协会乳腺专业委员会常务委员

山东省研究型医院协会甲状腺疾病病理与精准治疗分会常委

电子邮箱： zkb8321@163.com



姓名：江海涛

学历职称：博士研究生 主任医师

教育与工作经历：2010年7月毕业于南京大学，获外科学博士学位，同年到青岛大学附属医院胃肠外科工作。北京大学肿瘤医院高级访问学者；青岛大学附属医院胃肠外科主任医师；青岛大学附属医院胃肠肿瘤基础与转化医学重点实验室副主任。一直致力于胃肠道肿瘤、炎症性肠病、疑难危重胃肠外科等研究领域及方向的医教研工作，尤其擅长结直肠癌、胃癌等消化道肿瘤的规范化微创手术治疗；在加速康复胃肠外科、损伤控制外科、临床营养支持及疑难危重胃肠外科等领域的救治达到国内领先水平。

研究领域方向：胃肠肿瘤微创精准规范化治疗，肠屏障损伤与修复，危重疑难胃肠外科疾病诊治

代表性研究成果：

- 1.吴阶平医学基金会临床科研专项资助基金 1 项
- 2.中华医学交流基金会-黎介寿院士肠屏障基金 1 项

3. Wang H, Wang K, Liu B, Bian X, Tan X, Jiang H (corresponding author). The efficacy of bone marrow mesenchymal stem cells on rat intestinal immune-function injured by ischemia/reperfusion. *Heliyon*. 2023 Apr 20;9(5):e15585. doi:

10.1016/j.heliyon.2023.e15585. eCollection 2023 May

4. Wang K, Zhang J, Zhang Y, Xue J, Wang H, Tan X, Jiao X, Jiang H.(corresponding author) The recovery of intestinal barrier function and changes in oral microbiota after radiation therapy injury. *Front Cell Infect Microbiol*. 2024 Feb 7;13:1288666. doi:

10.3389/fcimb.2023.1288666.

学术兼职：中华医学会肠外与肠内营养学分会胃肠病与营养学组委员，中国医师协会中西医结合分会肿瘤病学专业委员会委员，中国抗癌协会大肠癌专业委员会 TEM 学组委员，中国医药教育协会消化道疾病专业委员会委员，中国医药教育协会炎症性肠病专业委员会委员，海峡两岸医药卫生交流协会消化道外科专业委员会委员，海峡两岸医药卫生交流协会炎症性肠病专业委员会委员，山东省老年医学会胃肠外科专业委员会 常务委员，山东省医学会肛肠病学分会 TEM 学组副组长。

电子邮箱：jianght67122@sina.com



姓名：曹守根

学历职称：博士研究生 副主任医师

教育与工作经历：

2000.9-2008.6，青岛大学医学院本科、外科学硕士

2008.9-2011.6 南京大学 外科学博士

2011.7-2012.12 青岛大学附属医院住院医师；

2012.12-2020.11 青岛大学附属医院 主治医师；

2019.12-2021.1，新疆建设兵团第五师医院副院长；

2020.11-至今 青岛大学附属医院 副主任医师 胃肠外科副主任。

研究领域方向：胃肠道肿瘤的微创手术;加速康复外科(ERAS)在围手术期中的基础与临床研究;胃癌免疫营养;胃肠道肿瘤类器官相关研究。

代表性研究成果：

1. Cao S, Ren J, Sun L, Gu G, Yuan Y, Li J. Fish oil-supplemented parenteral nutrition prolongs survival while beneficially altering phospholipids' Fatty Acid composition and modulating immune function in rat sepsis. Shock 2011;36:184-90.
2. Cao SG, Ren JA, Shen B, et al. Intensive versus conventional insulin therapy in

type 2 diabetes patients undergoing D2 gastrectomy for gastric cancer: a randomized controlled trial. World J Surg. 2011 Jan;35(1):85-92.

3. Yu JJ, Yuan AT, Liu Q, Cao SG(通讯作者). Effect of perioperative immunonutrition on postoperative short-term clinical outcomes in patients with gastric cancer cachexia: a prospective randomized controlled trial. World Journal of Surgical oncology. 2024.

学术兼职:

中华医学会肠外肠内营养学分会中青年学组委员

中国医师协会外科分会结直肠外科专业委员会委员

中国医师协会外科学分急重症外科专家组成员

中国抗癌协会胃癌专业委员会加速康复外科学会委员

中国医促会胃肠外科专委会委员

中国微循环学会胃肠肿瘤学组委员

中国抗癌协会肿瘤支持委员会外科学组委员

山东省医学会外科分会结直肠肛门学组委员

山东省医学会结直肠肛门疾病学分会委员

山东省医学会肠外肠内营养学会外科学组副组长

山东省医学会临床营养分会肠外肠内营养学组副组长

山东省医师协会普外专业委员会委员

山东省医师协会结直肠外科委员会常委

山东省抗癌协会消化道肿瘤分会常委

电子邮箱: briancao@126.com



姓名：李宇

学历职称：外科学博士，主任医师、副教授

教育与工作经历：

1999.9~2004.7 青岛青岛大学临床医学学士本科

2004.9~2007.7 青岛青岛大学外科学研究生硕士

2010.9~2014.7 青岛青岛大学外科学博士

2015.3~2015.9 南京南京军区总医院临床营养

2018.9~2019.10 芝加哥西北大学（NORTHWESTERN UNIVERSITY FEINBERG SCHOOL OF MEDICINE）肿瘤影像访问学者

研究领域方向：擅长胃肠道肿瘤的腹腔镜手术治疗，在省内率先开展肥胖及糖尿病减重手术，可熟练实施临床营养支持，在肠痿、炎性肠病、严重创伤等危重病人中充分的应用，在国内外杂志发表文章二十余篇

代表性研究成果：

1. A novel immune-related genes signature after bariatric surgery is histologically associated with non-alcoholic fatty liver disease
2. Radiomics Nomogram Based on Contrast-enhanced CT to Predict the Malignant Potential of Gastrointestinal Stromal Tumor: A Two-center Study
3. Systemic Immune Inflammation Index Is Associated With Hepatic

Steatosis: Evidence from NHANES2015-2018”Frontiers in Immunology 通讯作者

4. Probiotic Consumption and Hepatic Steatosis Results from the NHANES 2011-2016 and Mendelian randomization study Frontiers in Nutrition 通讯

学术兼职：

中国医师协会外科医师分会肥胖和代谢病外科专家工作组委员

中国医师协会外科医师分会内镜外科专家工作组委员

中国医药教育协会代谢病专业委员会委员

中国医药教育协会加速康复外科专业委员会委员

中国医药生物技术协会组织生物样本库分会委员

中国医疗保健国际交流促进会减重代谢外科委员

中国人体健康科技促进会肥胖糖尿病主动健康专业委员会委员

山东省伦理协会代谢性疾病多学科诊疗协会副会长

山东省转化医学学会消化道肿瘤治疗分会副主任委员

山东省医师协会减重代谢外科分会副主任委员

电子邮箱： liyu11920@hotmail.com



姓名：李泽群

学历职称：医学博士、博士后，青岛大学附属医院胃肠外科主治医师

教育与工作经历：

2009.9-2017.6 山东大学齐鲁医学班（本硕博连读）

2017.7-至今 青岛大学附属医院胃肠外科

研究领域方向：新型胃肠肿瘤分子标记物的探索、肿瘤侵袭转移机制研究、肿瘤类器官与肿瘤微环境研究、靶向药物载体构建及相关转化医学研究。

代表性研究成果：主持多项国家级及省部级课题；于 *Mol Cancer* 等杂志发表 SCI 论文 50 余篇，其中第一作者 13 篇，一作文章累计影响因子>100；文章累计引用次数>1100 次，H-index=15。作为客座主编主持专刊 *Front Oncol-Gastrointestinal Cancers: Gastric and Esophageal Cancers*, 担任 *Cancer Lett* 等多个 SCI 杂志审稿人。

代表性成果：

- 1.国家自然科学基金青年项目：TIPE3 调控 STAT3- α v β 6-RAC1 通路促进胃癌侵袭转移的分子机制研究，30 万元，主持。
- 2.山东省自然科学基金青年项目：TNFAIP8L2 靶向调控整合素 α v β 6 内吞胞吐循环抑制胃癌侵袭转移的作用机制研究，15 万元，主持。
3. TIPE3 is a candidate prognostic biomarker promoting tumor progression via elevating RAC1 in pancreatic cancer. *Mol Cancer*. 2022 Aug 9;21(1):160.

(IF=41.444)

4. TIPE2 acts as a biomarker for GIST risk category and suppresses the viability and invasiveness of GIST cells. *Cell Biosci.* 2018 Dec 5;8:62. (IF=9.584)

5. The roles of integrin $\alpha\beta6$ in cancer. *Cancer Lett.* 2017 Sep 10;403:128-137. (IF=9.756)

学术兼职:

山东省医师协会组织样本库及转化医学专业委员会青年协作组 副组长

山东省青年医务工作者协会结直肠外科分会 常委

山东省转化医学学会消化道肿瘤治疗分会 常委

山东省医师协会结直肠外科分会 委员兼秘书

山东省医学会结直肠肛门外科学组 委员兼秘书

电子邮箱: lizequn@qdu.edu.cn



姓名：胡继霖

学历职称：医学博士 主任医师

教育与工作经历：

- (1) 2001-09 至 2006-06, 青岛大学, 临床医学, 学士
- (2) 2006-09 至 2009-06, 青岛大学, 普外科, 硕士
- (3) 2014-09 至 2017-06, 青岛大学, 普外科, 博士
- (4) 2009 年-至今, 青岛大学附属医院胃肠外科

研究领域方向：胃肠道肿瘤及疝与腹壁疾病的微创手术治疗

代表性研究成果：

1. 湖北陈孝平科技发展基金会 2020 年度肿瘤防治研究槐耳专项基金：槐耳颗粒对结直肠癌术后患者复发的影响；
2. 2023 年度青大附院临床医学+X 科研项目：具有银离子的交联互穿温敏透明质酸水凝胶敷料促进伤口愈合的研究。
3. Xiangyi Yin, Yuanping Hao, Yun Lu, Dongjie Zhang, Li Mei, Kunyan Sui, Qihui Zhou*, and Jilin Hu*; Bio-Multifunctional Hydrogel Patches for Repairing Full-Thickness Abdominal Wall Defect; Advance functional

material;2021,31(41);IF=19.924;

4. Zheng Ma, Ruiqing Liu, Huasheng Liu, Longbo Zheng, Xuefeng Zheng, Yinling Li, Haoyu Cui, Chen Qin* and Jilin Hu*; New scoring system combining computed tomography bodycomposition analysis and inflammatory–nutritional indicators to predict postoperative complications in stage II–III colon cancer; Journal of Gastroenterology and Hepatology;2023,38(9):1520-1529;IF=4.369

5. 一种可调胃肠管固定装置:国家级发明专利，全部发明人：胡继霖、秦琛、郑学风，授权年份：2022年。

6. 一种肠液回输装置:国家级发明专利，全部发明人：胡继霖、秦琛、卢云，授权年份：2023年。

学术兼职：

山东省医学会外科学分会疝与腹壁学组委员，青岛市医学会疝与腹壁外科学组委员，全国卫生产业企业管理协会疝和腹壁外科产业及临床研究分会委员，中国老年保健医学研究会胃肠外科分会委员，青岛市抗癌协会大肠癌专业委员会委员，青岛市老年医学会胃肠专业委员会委员

电子邮箱：hujilin@qdu.edu.cn



姓名：刘尚龙

学历职称：博士研究生；副主任医师

教育与工作经历：

2014.07-至今：青岛大学附属医院 胃肠外科

2011.09-2014.07：中国医学科学院北京协和医院 博士研究生

2008.09-2011.07：华中科技大学同济医学院 硕士研究生

2003.09-2008.07：潍坊医学院 本科

研究领域方向：消化道肿瘤的微创手术治疗/肿瘤营养代谢与转移/人工智能与数字医学

代表性研究成果：

毕业于北京协和医院，师从中国科学院院士、北京协和医院名誉院长赵玉沛院士。一直致力于消化系统肿瘤基础与临床转化研究领域的医教研工作。作为项目负责人，承担国家自然科学基金、山东省重点研发项目、吴阶平医学基金会临床科研专项资助基金、中国博士后科学基金面上项目及青岛市博士后应用研究项

目等课题，阐明了肿瘤与微环境间的交叉对话及代谢共生现象，初步探索了肿瘤靶向转移的特点与相关机制。相关研究成果已发表在 J Nanobiotechnology, Am J Transplant, Front Immunol, Cancer Letter 等国际权威期刊。担任 iMeta 杂志青年编委，H 指数 (H-index) 19，发表 SCI 论文 40 余篇。

ResearchGate: <https://www.researchgate.net/profile/Shanglong-Liu>

WebOfScience(Publons): <https://www.researchgate.net/profile/Shanglong-Liu>

学术兼职：

中华医学会会员、中国生物医学工程学会会员、中国医师协会结直肠肿瘤专业青年委员会委员、中国微循环学会转化医学专业委员会循环肿瘤细胞学工作委员会委员、山东省医学会行为医学分会体质与行为管理学组委员、山东省研究型医院协会神经内分泌肿瘤专业委员会委员、青岛市医学会肠内肠外营养学会委员、青岛市老年医学会胃肠专业委员会委员等学术兼职。

电子邮箱： liushanglong@qdu.edu.cn



姓名：王新刚

学历及职称：研究生学历，博士学位，主任医师

教育经历：

1996年9月-2001年6月，山东大学医学院临床医学，学士；

2001年9月-2004年6月，山东大学医学院普通外科，硕士；

2013年6月-2015年6月，山东大学医学院普通外科，博士；

工作经历：

2004年7月-2007年5月，青岛大学附属医院，住院医师；

2007年5月-2015年11月，青岛大学附属医院，主治医师；

2015年11月至今，青岛大学附属医院，副主任医师。

研究领域方向：乳腺癌基础及临床研究，主要聚焦于乳腺癌转移及耐药机制研究

代表性研究成果：

1. Xingang Wang;Xia Liu;Yuping Jia;Yan Chao;Xiaoming Xing;

Yun Wang and Bing Luo;Widespread sequence variation in the Epstein-Barr virus latent membrane protein 2A gene among northern Chinese isolates, Journal Of General Virology,2010,91(10):2564-2573.

2. X.G. WANG;Q. MENG;F.M. QI;Q.F. YANG;Blocking TGF- β inhibits breast cancer cell invasiveness via ERK/S100a signal,European Review for Medical and Pharmacological Sciences,2014,18:3844-3853

3.Zuo,AJ(Zuo,Anjun);ZhaoP(Zhao,Peng);Zheng,Y(Zheng,Yu);Hua,H(Hua,Hui);Wang,XG(Wang,Xingang)*;Tripterine inhibits proliferation,migration and invasion

of breast cancer MDA-MB-231 cells by up-regulating

microRNA-15a,BIOLOGICAL.CHEMISTRY,2019,400(8):1069-1078

学术兼职： 现任中国抗癌协会乳腺癌专委会青年专家团成员，山东省抗癌协会乳腺肿瘤分会青年委员会委员，山东省研究型医院协会乳腺外科学分会青年学组副组长、山东省临床肿瘤学会乳腺专家委员会青年委员会副组长、青岛市抗癌协会乳腺肿瘤分会常委等

电子邮箱： wangxingang77521@126.com。



姓名:

李世宽

学历职称:

博士，主任医师

教育与工作经历:

1987.09-1992.06 青岛医学院 学士

1992.07-1995.08 烟台市莱阳中心医院 住院医师

1995.09-1998.06 青岛大学医学院 硕士

1998.07- 青岛大学附属医院 医师

2005.09-2009.06 山东大学 博士

研究领域方向:

急腹症

代表性研究成果:

急性阑尾炎诊治策略.中国实用外科杂

志,2020,40(11):1331-1335.DOI:10.19538/j.cjps.issn1005-2208.2020.11.25.

Adhesive small-bowel obstruction: Conservative versus surgical management? World

Journal of Surgical Infection 2(1):p 21-28, Jan–Jun 2023. DOI:

10.4103/wjsi.wjsi_3_23

学术兼职:

中国医师协会外科分会急重症外科专家工作组专家委员

中华医学会急诊医学分会急诊外科学组委员

山东省医学会急诊医学分会医学人文学组副组长

山东省患者安全协会急诊外科专业委员会候任主委

教育部评估中心普通高等学校本科教育教学评审专家

教育部学位中心论文评审专家

电子邮箱：worldwidth@aliyun.com



姓名：王海波

学历职称：博士研究生、主任医师

教育与工作经历：

1994.09-1997.06 华中科技大学 临床医学 硕士

1997.09-2000.07 华中科技大学 临床医学 博士

2000.11-2011.06 青岛大学附属医院 普通外科 副主任

2011.06-2022.07 青岛大学附属医院 乳腺病诊疗中心 主任

2022.07-至今 青岛大学附属医院 乳腺病医院 院长

研究领域方向：乳腺癌临床与转化研究

代表性研究成果：

承担国家自然科学基金 2 项、承担参与山东省自然科学基金及横向研究课题多项。获山东省科学技术进步二等奖、山东省高校科学技术进步一等奖等多项省部级奖项，获国家发明专利 2 项，发表论文 110 篇，其中 SCI 收录 42 篇，中文核心期刊 68 篇。参编乳腺癌权威诊疗指南及专家共识 7 项，作为副组长领导参与 CSCO 乳腺癌诊疗指南的系列编写，主编、副主编、参编著作 20 余部。参编中国科学院教材建设专家委员会规划教材《外科学》、全国高等学校八年制及“5+3”一体

化临床医学专业第四轮规划教材《外科学》、中华实验外科杂志、中华内分泌外科杂志、中华实用诊断与治疗杂志、临床外科杂志、Translational breast cancer research 等编委。主持、参与国际国内临床试验 30 余项，推进新药、新材料、新技术及精准诊疗的临床应用。

学术兼职：

中国临床肿瘤协会乳腺癌专家委员会 副主任委员

中国抗癌协会乳腺癌专业委员会 常务委员

中国医师协会乳腺专业培训专家委员会 常务委员

中国医师协会微无创委员会乳腺分会 副主任委员

中国医药教育协会乳腺疾病分会 常务委员

中国医学促进会乳腺整形分会 常务委员

山东省康复医学会乳腺疾病分会 主任委员

山东省临床肿瘤协会乳腺分会 候任主任委员

山东省医学会乳腺多学科协作分会 副主任委员

电子邮箱：hbwang66@126.com



姓名：孔滨

学历职称：硕士研究生 主任医师

教育与工作经历：

1988.09-1993.06 滨州医学院 临床医学

2002.09-2005.06 青岛大学 人体解剖与组织胚胎学

1996-2005 青岛市第八人民医院普外科 主治医师

2005-至今 青岛大学附属医院乳腺病诊疗中心副主任 主任医师

研究领域方向：主要研究方向为通过研究女性乳腺恶性肿瘤的免疫促发因素进而寻找敏感诊断、预测指标以及精准治疗的靶点，改善乳腺恶性肿瘤的总体预后。

代表性研究成果：

青岛大学附属医院“临床+X”面上项目：《ER- β 通过 NF- κ B 调控 IL-8 抑制乳腺癌发生发展的机制研究》

1、《 DLC-3 suppresses cellular proliferation, migration, and invasion in triple-negative breast cancer by the Wnt/ β -catenin pathway.》

2、《Solute carrier family 12 member 8 impacts the biological behaviors of breast carcinoma cells by activating TLR/NLR signaling pathway.》

3、《Clinical importance of serum secreted clusterin in predicting invasive breast cancer and treatment responses.》

学术兼职：

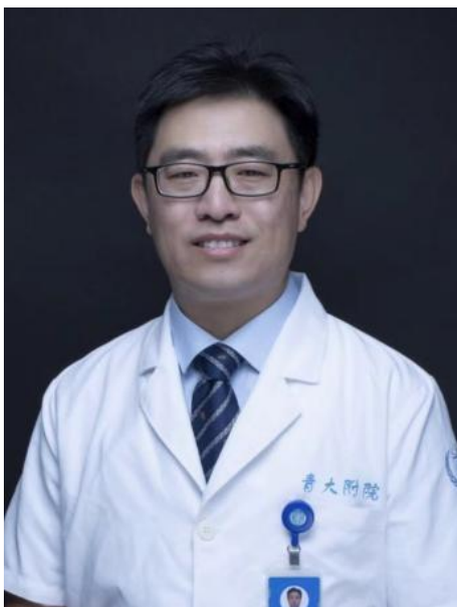
山东省临床肿瘤学会常委

山东省医药教育协会乳腺专业委员会常委

山东省研究型医学协会乳腺外科分会常委

中国抗癌协会青岛分会委员

电子邮箱： qkongbin@163.com



姓名：柳晓义

学历职称：硕士，副主任医师

教育与工作经历：青岛大学医学院本科及硕士研究生学历，山东大学在职博士学位，美国乔治城大学 Lombardi 肿瘤中心博士后，青岛大学博士后。2006 年至今于青岛大学附属医院乳腺中心工作，现任西海岸院区病区副主任。

研究领域方向：乳腺疾病的诊疗与基础研究。

代表性研究成果：

发表 SCI 收录论文 10 余篇，主持山东省自然科学基金 1 项，青岛大学课题 2 项，参与国家级科研课题多项，并获得 2 项国家发明专利。

学术兼职：

山东省医学会乳腺疾病多学科联合委员会委员

山东省抗癌协会乳腺肿瘤分会委员

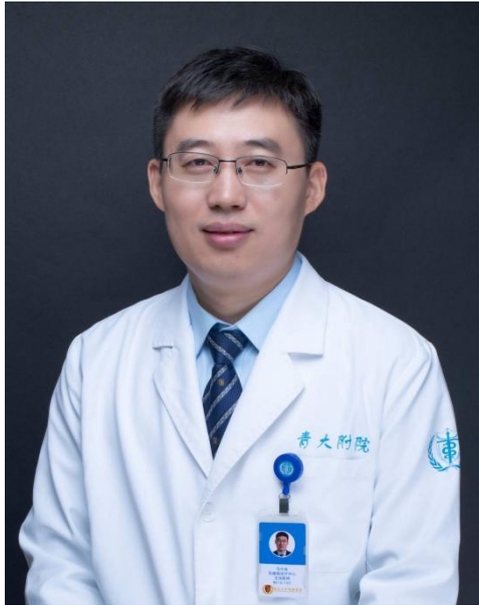
山东省抗癌协会乳腺肿瘤分会青年委员会委员

山东省医药教育协会乳腺专业委员会委员

青岛市抗癌协会乳腺肿瘤分会委员

美国乔治城大学 Lombardi 肿瘤中心访问学者

电子邮箱: qdyxylxy@126.com



姓名：马中良

学历职称：研究生，博士，副主任医师

教育与工作经历：

2000.9-2005.7 青岛大学医学院 专业:临床医学 本科

2005.9-2008.7 青岛大学医学院 专业:普外科

2013.6-2016.6 青岛大学医学院 专业:临床医学

2018.6 -2022.12 青岛大学生物系 博士后

2008.7-至今 青岛大学附属医院乳腺外科

2019.3-2020.6 美国埃默里大学 Winship 肿瘤中心，访问学者

研究领域方向：乳腺癌基础及临床

代表性研究成果：

(1) The role of DDX46 in breast cancer proliferation and invasiveness: A potential therapeutic target, *Cell Biology International*, 2022, 47(1): 283-291

(2) Patients with benign papilloma diagnosed on core biopsies and concordant pathology-radiology findings can be followed: experiences from multi-specialty high-risk breast lesion conferences in an academic center, *Breast Cancer Research and Treatment*, 2020, 183(3):577-584

(3) Management of high-risk breast lesions diagnosed on core biopsies and experiences from prospective high-risk breast lesion conferences at an academic institution, *Breast Cancer Research and Treatment*, 2021, 185(3): 573-581

(4) Decreased expression of the CHD5 gene and its clinicopathological significance in breast cancer: Correlation with aberrant DNA methylation, ONCOLOGY LETTERS, 2016, 12(5): 4021-4026

(5) Knockdown of CD24 inhibits proliferation, invasion and sensitizes breast cancer MCF-7 cells to tamoxifen in vitro, European Review for Medical and Pharmacological Sciences, 2015, 19(13): 2394-2399

学术兼职:

山东省抗癌协会肿瘤整形外科委员会委员

山东省抗癌协会乳腺癌专业委员会青年委员

山东省临床肿瘤学会乳腺癌专业委员会青年委员

青岛市医学会乳腺病学分会委员

青岛市抗癌协会乳腺癌专业委员会委员

电子邮箱: mzhongliang@126.com



姓名：崔建

学历职称：外科学博士 特种医学博士后 副主任医师

教育与工作经历：本硕博毕业于青岛大学，毕业后工作于青岛大学附属医院乳腺病诊疗中心

研究领域方向：基础医学研究领域为乳腺肿瘤与病毒组学，临床医学研究领域为乳腺微创与腔镜外科，交叉学科研究领域为医学大数据与数学模型的构建

代表性研究成果：从事乳腺癌的基础与临床研究，擅长乳腺癌手术、化疗、内分泌、生物靶向等综合治疗及临床转化研究。特色专业方向为乳腺微创外科，开展了山东省首例乳腺腔镜手术，已开展乳腺微创外科领域多项新技术新项目并在省内处于领先地位。在研基础及临床研究课题 4 项，发表国内外高水平论文 10 余篇，获得发明专利 4 项，出版国际级专著 1 本。

学术兼职：

中国医师协会微无创专业委员会乳腺分会委员

中国民族卫生协会乳腺外科学分会委员

山东省康复医学会乳腺疾病分会秘书兼委员

山东省研究型医院协会乳腺外科学分会委员

山东省医药教育协会乳腺专业委员会委员

北京乳腺病防治学会青年学术专业委员会委员

中国乳腺微创与腔镜手术联盟成员

青岛市抗癌协会乳腺癌专委会委员

青岛市医学会肿瘤康复多学科联合专业委员会委员

电子邮箱: cuijian2859@163.com



姓名：吕志栋

学历职称：研究生、副主任医师

教育与工作经历：2008 年获得学士学位，2011 年获得硕士学位，2019 年获得博士学位。

研究领域方向：乳腺癌临床与基础研究

代表性研究成果：从事乳腺疾病临床诊疗工作 10 余年，对乳腺增生、乳腺炎、乳腺癌等具有丰富的临床经验。秉承规范化和个体化治疗原则熟练开展乳腺癌改良根治、保乳、前哨淋巴结活检及整形美容手术，精通乳腺癌化疗、内分泌、生物靶向等综合治疗。主持高层次课题 5 项，发表高水平论文 10 余篇，获得发明专利 3 项，临床治疗病例被收录《中国临床优秀成果数据库》。

学术兼职：

中华医学会乳腺肿瘤青年委员会 委员

山东省临床肿瘤学会转化医学分会 委员

山东省研究型医院协会乳腺专业委员会 委员

山东省医药教育协会乳腺专业委员会 委员

北京乳腺病防治学会青年委员会 委员

青岛市抗癌协会乳腺癌专业委员会 委员

电子邮箱: zhidonglv@qdu.edu.cn



姓名：毛艳

学历职称：博士，副主任医师

教育与工作经历：

2004-2010 本科就读于山东大学临床医学系

2010-2015 上海交通大学医学院附属瑞金医院乳腺病诊疗中心硕博连读

2015-至今 青岛大学附属医院乳腺病诊疗中心

研究领域方向：乳腺癌临床与转化研究

代表性研究成果：

主要从事乳腺外科的相关工作，擅长乳腺癌的综合诊疗、临床试验管理，关注乳腺癌临床与转化研究，先后主持国家自然科学基金 1 项，山东省自然科学基金 2 项，其他纵向及横向课题 4 项，参与获得山东省科学技术进步奖二等奖一项；发表乳腺癌相关研究论文 20 余篇。

学术兼职：

中国抗癌协会国际医疗交流委员会青委会委员

北京乳腺病防治学会青委会委员

中国妇幼保健研究会乳腺癌防治研究专委会委员
山东省抗癌协会靶向治疗分会青委会委员

电子邮箱：maoyan1011@qdu.edu.cn



姓名：胡海燕

学历职称：医学博士、副主任医师

教育与工作经历：2010年青岛大学硕士毕业，2018年获得博士学位。

研究领域方向：乳腺肿瘤免疫学

代表性研究成果：长期从事乳腺临床工作，熟练掌握各种乳腺术式，尤其擅长乳腺微创及腔镜乳房重建手术。博士期间研究乳腺肿瘤免疫方向，发表相关SCI文章10余篇，参与国家级、省级课题3项，主持院内优秀青年基金项目1项。

学术兼职：

青岛大学附属医院乳腺中心 副主任医师

中国健康促进基金会乳腺疾病专业委员会委员

青岛市抗癌协会乳腺癌专业委员会 委员

青岛大学附属医院临床外科基地秘书

电子邮箱：huhaiyanfree@126.com



姓名：牛兆河

学历职称：博士学位，副主任医师

教育与工作经历：

1993-1998 毕业于山东医科大学，获学士学位，2008 年毕业于北京协和医学院，获外科学博士学位

研究领域方向：

乳腺癌基础研究和临床研究，目前致力于肿瘤微环境的研究和临床试验的开展

代表性研究成果：

- 1、发明专利：一种乳腺疾病病变组织样本提取装置
- 2、Effects of Breast-Conserving Surgery Combined with Immediate Autologous Fat Grafting on
- 3、Oncologic Safety, Satisfaction and Psychology in Patients with Breast Cancer: A Retrospective
- 4、Cohort Study. Zhao-he Niu 1, Yan Mao1, Yong-mei Wang1, Meng Lv1, Xue-qiang Gao 1,
- 5、Wen-jing Liu 1, Hai-bo Wang 1. Cancer Management and Research 2022:14 1113–1124
- 6、乳腺癌患者乳房重建后效果评估.中华医学美学美容杂志
- 7、山东省课题科学技术奖 2 等奖，第 5 位
- 8、课题立项：2023 年获吴阶平医学基金会科研专项资助基金 1 项

学术兼职:

电子邮箱: niuzhaohe2022@126.com



姓名：高源

学历职称：医学博士 副主任医师

教育与工作经历：

(1)2002-09 至 2009-06, 青岛大学七年制, 硕士

(2)2016-09 至 2019-06, 青岛大学, 普外科, 博士

(3)2009 年-至今, 青岛大学附属医院胃肠外科

曾于日本藤田保健卫生大学病院和韩国庆北大学附属医院进修腹腔镜、达芬奇机器人胃肠道肿瘤手术

研究领域方向：结直肠肿瘤的综合治疗，尤其是经肛门内镜显微外科手术（TEM和TAMIS）、经内外括约肌间直肠癌根治术（ISR）、经肛全直肠系膜切除术（taTME）等低位保肛手术

代表性研究成果：先后在《Chinese Med J》、《J Surg Res》、《Minim Invasiv Ther》、《Gastroenterol Res Pract》、《Aesth Plast Surg》、《中华外科杂志》、《中华胃肠外科杂志》等杂志发表论文 10 余篇，SCI 收录 6 篇，主持山东省自然科学基金面上项目 1 项，参与多项临床课题的研究，参编著作 1 部。2020 年以第一完成人获得青岛市科技进步二等奖

学术兼职：中国抗癌协会大肠癌专业委员会委员，中国老年保健医学研究会老年胃肠外科分会委员，中国医疗保健国际交流促进会结直肠病学分会委员，山东省医学会微创医学分会结直肠微创学组委员，山东省医师协会肛肠病学医师分会委员会委员，青岛市抗癌协会肿瘤腔镜外科专业委员会副主任委员，青岛市老年医学会胃肠专业委员会秘书

电子邮箱：gaoyuan@qdyy.cn