

器官移植学科简介

青岛大学附属医院器官移植中心成立于 2014 年，目前开放床位 213 张，下设儿童器官移植科、肝脏移植科、肾脏移植科、肝脏外科、肝病内科、移植监护室、移植随访及移植特检等多个亚专科。经过 10 年发展，现已成为具有肝脏、肾脏、心脏、肺脏、胰腺、小肠移植资质，国内一流、省内第一，集临床、科研、教学为一体的大型综合性器官移植中心。已打造成质量双全、疑难危重病例比例高、科研影响力强的，在国内具有声誉及影响力的“青大移植医疗”品牌，为山东省内外终末期器官衰竭患者提供一流的器官移植医疗服务。



学科带头人蔡金贞教授是国内著名的肝移植专家，带领团队以儿童肝移植、亲体肝移植、劈离式肝移植为特色，多学科协同发展创新，不断追求医疗质量提高和医学技术创新，成功完成全国首例劈离式联合多米诺肝移植，山东省最小体重儿童肝移植，山东省首例儿童亲体联合多米诺辅助肝移植、首例腹腔镜下辅助

活体肝脏移植、首例左右半肝劈离式儿童肝移植、首例儿童肝肾联合移植、首例胰岛移植等多项国际前沿移植技术的创新突破。截至目前，中心完成肝脏移植 1400 余例，肾脏移植 2200 余例，心脏移植 58 例，肺脏移植 40 例，胰腺移植 45 例，器官移植数量与质量连续十年位居山东省第一、全国前列，2023 年成人肝脏移植总例数位居全国第四名，2024 年上半年肝脏移植总例数位居全国第二名。



在做好医疗服务的同时，中心团队不断注重科学研究创新，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、专业齐全的高层次医疗、教学与科研群体。现有正高级职称 13 人，副高级职称 12 人，博士学位者 30 人，博士研究生导师 3 人，硕士研究生导师 12 人，医师队伍中具有高级职称的比例占 50%；硕、博士以上学历者占 94.4%。所有 40 岁以上的医师均拥有海外留学、进修背景，曾以访问学者身份赴美国及日本等国研修。中心建设成为研究特色鲜明、方向明确、体

制机制健全、设施完善、装备先进，集科学研究、人才培养、学科建设、学术交流、社会服务为一体，具有国际影响的高素质人才培养基地和创新成果产出基地。承担市级以上课题 60 余项，其中国家十三五重大专项子项目 1 项，国家自然科学基金 10 项，山东省自然科学基金 6 项，累计科研经费 1400 余万元；发表论文 300 余篇，SCI 收录论文 150 余篇，获批专利近 40 项。



器官移植中心先后成立了陈孝平院士工作站、中德肝病与肝移植协同创新中心、全国人工肝及血液净化技术示范中心、山东省器官移植与捐献医学工程技术研究中心、山东省首家器官移植受者随访及康复指导中心、山东省器官移植科普专家工作室、青岛市人体器官捐献与移植技术创新中心、青岛市临床医学重点专科、青岛市器官移植医学重点实验室、施予受器官捐献志愿服务网合作单位、半岛医院联盟-互联网外科学院、青岛大学医学部器官捐献与移植研究院等学科平台，荣获“山东省临床精品特色专科”、“山东省创新型班组”、“山东省工人先锋号”、“青岛市工人先锋号”、“青岛市青年文明号”、青岛市“慈善十佳”等荣誉

称号。



中心始终秉承“以器官移植受者为中心”的理念，成立了山东省首家且规模最大的器官移植受者随访及康复指导中心，并建立了“青谊之家”移植受者联谊会。中心移植随访团队通过微信公众号、抖音等多媒体平台为山东省乃至全国的移植受者提供免费随访服务，服务对象近万人。

中心在做好医疗服务的同时，始终坚持人道主义救助等各项工作的开展。2018年6月，青岛4岁女孩小九月捐献器官，挽救了5个家庭，感动了整个青岛，也让全国百万网友泪奔。九月及其家人的大爱精神和善行义举令人敬佩，九月妈妈马嘉卉获评2018年度“感动青岛”道德模范，“九月天使”也成为青岛城市精神的一种象征和化身，激励了更多爱心人士奉献大爱。2019

年3月，青岛大学附属医院器官移植中心与青岛市红十字会合作创立了“青岛红十字九月天使基金”。同年5月，青岛大学附属医院与青岛市慈善总会合作设立“佑福大爱”捐献移植救助基金。相关基金为50余名儿童器官移植受者提供了支持，有效缓解了患儿家庭经济负担，团队也获得青岛市慈善总会颁发的“青岛慈善十佳”荣誉称号，为青岛市器官捐献及移植事业做出突出贡献。2024年4月，青岛大学附属医院自筹资金成立儿童肝移植救助基金，继续发挥医院的公益性，进一步帮助困难儿童肝移植家庭减轻经济负担，让更多有移植需求的患儿能够得到及时有效的治疗。

器官移植中心以规范的器官移植流程，精湛的手术技术、热心的医疗服务关怀，使得器官移植综合服务能力省内领先、全国前列，成为山东省医疗卫生事业重要的开拓者和先行者，挽救了数千名终末期疾病患者的生命，也挽救了数千个家庭。今后还将继续秉承“以器官移植受者为中心”的理念，不忘初心，攻坚克难，为广大终末期病人提供一流的医疗服务，更好地满足山东省乃至全国人民健康幸福生活的需求，诠释新时代的医者仁心。

联系方式：18661800709

邮箱：wangfengrr@yeah.net

学科负责人



姓名：蔡金贞

学历职称：博士，教授，主任医师，博士生导师

教育与工作经历：

本硕就读于南开大学临床医学专业八年制，博士毕业于第二军医大学。

从事肝移植临床及基础研究工作 23 年，擅长各种肝脏疾病的诊治及肝脏移植手术、复杂成人及儿童肝胆外科手术。现任青岛大学附属医院副院长、青岛大学医学部器官捐献与移植研究院院长、青岛大学附属医院器官移植中心主任、肝脏病中心主任。

研究领域方向：器官移植、移植免疫、肝脏外科

代表性研究成果：主持国家自然科学基金课题 3 项，主持

“973”子项目、省部级课题多项，累计科研经费 1300 余万元；发表高水平论文 200 余篇，SCI 收录 50 余篇；主编《漫话儿童肝移植》；获中华医学科技三等奖、中国抗癌协会科技三等奖、天津市科学技术进步一等奖、河南医学科技二等奖。

学术兼职：

中国医师协会器官移植医师分会 常务委员

中国康复医学会器官移植康复专业 常务委员

中国医疗保健国际交流促进会肝脏移植学分会 常务委员

中国研究型医院学会移植医学专业委员会常务委员 常务委员

中国人体捐献器官获取质量控制中心专家委员会 委员

中国医师协会外科医师分会器官移植围手术期管理专家工作组 委员

中国肝移植注册中心科学委员会 委员

中华预防医学会肝胆胰疾病预防与控制专业委员会 委员

电子邮箱：cai jin zhen@sina.com

研究生导师



姓名：张斌

学历职称：博士，主任医师，博士生导师

教育经历：

(1) 1986-09 至 1991-06，山东医科大学，临床医学，医学学士

(2) 1999-09 至 2002-06，青岛大学，外科学，医学硕士

(3) 2013-09 至 2022-10，中国海洋大学，药物化学，医学博士

工作经历：

(1) 1998-10 至 2004-09，青岛大学附属医院，肝胆胰外科，主治医师

(2) 2004-10 至 2010-09，青岛大学附属医院，肝胆胰外科，副主任医师

(3) 2010-10 至 2014-01，青岛大学附属医院，肝胆胰外科，主任医师

(4)2014-02 至今，青岛大学附属医院，器官移植中心，主任医师

研究领域方向：肝胆胰外科、肝移植

代表性研究成果：1.Wang Y, Zhao Z, Guo T, Wu T, Zhang M, Luo D, Dou K, Yang Y, Jin C, Zhang B, Zhang B, Han B. SOCS5-RBMX stimulates SREBP1-mediated lipogenesis to promote metastasis in steatotic HCC with HBV-related cirrhosis. NPJ Precis Oncol. 2024 Mar 1;8(1):58. doi: 10.1038/s41698-024-00545-6. PMID: 38429411; PMCID: PMC10907597.

(2024 年，《npj Precision Oncology》，IF: 7.90，中科院一区，共同通讯)

2. Zhang B, Zhao Z, Wang Y, Guo T, He M, Guan G, Peng P, Cai J, Zhang B, Liu X, Song Q. STX5 Inhibits Hepatocellular Carcinoma Adhesion and Promotes Metastasis by Regulating the PI3K/mTOR Pathway. J Clin Transl Hepatol. 2023 Jun 28;11(3):572-583. doi: 10.14218/JCTH.2022.00276. Epub 2023 Jan 9. PMID: 36969886; PMCID: PMC10037512.

(2023 年，《Journal of Clinical and Translational Hepatology》，IF: 5.065，中科院二区，独立一作)

3. Zhang B, Wang Y, Zhao Z, Han B, Yang J, Sun Y, Zhang B, Zang Y, Guan H. Temperature Plays an Essential Regulatory Role in the Tumor Immune Microenvironment. J Biomed Nanotechnol. 2021 Feb 28;17(2):169-195. doi:

10.1166/jbn.2021.3030. PMID: 33785090.

(2022年,《Journal of biomedical nanotechnology》,
IF: 4.099, 中科院二区, 独立一作)

学术兼职: 山东省医学会器官移植分会副主任委员、山东省
医师协会器官移植医师分会副主任委员、青岛市医学会器官移植
分会副主任委员、山东省医学会普外专业委员会重症与转化医学
学组副组长

电子邮箱: 18661808021@163.com

研究生导师



姓名：郭源

学历职称：博士、主任医师

教育与工作经历：2000年博士毕业于北京大学医学部，从事肝胆外科、肝移植工作多年，先后赴日本京都大学附属医院肝移植中心、美国UCLA大学附属医院肝脏中心作访问学者，学习肝脏外科、肝移植、活体肝移植技术。参与组建山东省千佛山医院肝移植中心和青岛大学附属医院肝移植中心。完成大量复杂肝移植、活体肝移植、劈离式肝移植病例，有众多长期健康存活患者，最长存活20余年。2018年参与创建肝脏病中心肝脏外科，致力于肝胆疾病的外科治疗和肝胆肿瘤的全程管理。

研究领域方向：肝脏外科、肝胆肿瘤外科治疗和和全程管理、肝移植

代表性研究成果：“原位在体供肝劈离技术在肝移植中的临

床应用”获 2022 年青岛市科学技术奖（科技进步奖）二等奖。
主持了山东省重点研发计划等多项课题。发表论文 20 余篇，主
编参编著作 2 部。

学术兼职：中华医学会肝病学会第七届委员会终末期肝病
学组委员、中国医师协会外科医师分会器官移植围手术期管理专
业委员、山东省医师协会肝胆外科分会常委、山东省医师协会普
通外科分会委员、山东省医学会器官移植分会委员、山东省医学
会器官移植分会委员

电子邮箱：guoy_qy@163.com

研究生导师



姓名：许传岫

学历职称：博士、副主任医师

教育与工作经历：

教育经历

1. 1996/8-2001/7, 华西医科大学, 临床医学, 本科

2. 2005/8-2008/7, 宁夏医科大学, 外科学, 硕士

3. 2014/8-2017/6, 青岛大学, 重症医学, 博士

工作经历

2001. 7-2005. 8 青岛市四方区医院

2008. 7-至今 青岛大学附属医院

研究领域方向：

重症医学

1、肝移植围术期管理

2、潜在捐献者的维护和管理

代表性研究成果：

1、Chuanshen Xu, Weina Zhang, Xin Wang, et al. Correlation Analysis of Pleural Effusion and Lung Infection After Liver Transplantation. Clin. Lab. 2021

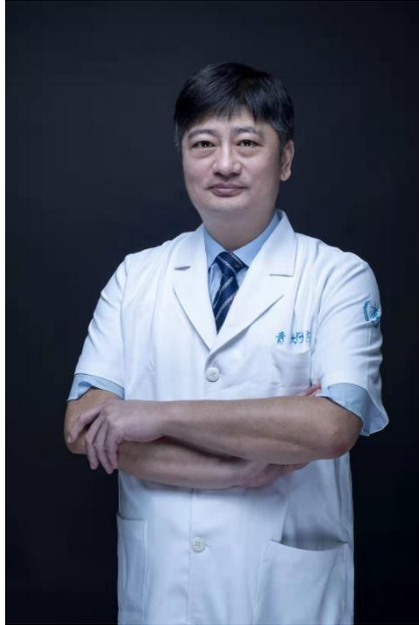
2、Development of a Novel Prognostic Nomogram for High Model for End-Stage Liver Disease Score Recipients Following Deceased Donor Liver Transplantation. Front Med (Lausanne). 2022 Mar 3;9

3、发明专利：一种用于制药的搅拌捣碎机。发明人：许传岫

学术兼职：全国肝衰竭与人工肝专家委员会委员，全国疑难及重症肝病攻关协作组委员，中国老年保健协会消化系统诊疗分会常委，中国重症肝病研究小组委员，山东省医师协会器官移植分会委员，山东省医学会器官移植分会委员，山东省医学会器官移植分会器官捐献与协调学组委员

电子邮箱：xcs774279@163.com

研究生导师



姓名：董震

学历职称：主任医师 硕士研究生

教育与工作经历：

1992-1997 上海第二军医大学 临床本科毕业

2005-2008 青岛大学 硕士研究生毕业

1998-2001 上海长征医院

2001-至今 青岛大学附属医院

研究领域方向：肾移植及泌尿外科

代表性研究成果：1. Huang T, Gao Y, Cao Y, Wang Q, Dong Z. Downregulation of mmu_circ_0000943 ameliorates renal ischemia reperfusion-triggered inflammation and oxidative stress via regulating mmu-miR-377-3p/Egr2 axis.

Int Immunopharmacol. 2022

2. Huang T, Cao Y, Wang H, Wang Q, Ji J, Sun X, Dong Z. Circular RNA YAP1 acts as the sponge of microRNA-21-5p to secure HK-2 cells from ischaemia/reperfusion-induced injury. *J Cell Mol Med.* 2020 Apr;24(8):4707-4715. doi: 10.1111/jcmm.15142. Epub 2020 Mar 11. PMID: 32160412; PMCID: PMC7176867.

3. Huang T, Dong Z. Osthole protects against inflammation in a rat model of chronic kidney failure via suppression of nuclear factor- κ B, transforming growth factor- β 1 and activation of phosphoinositide 3-kinase/protein kinase B/nuclear factor (erythroid-derived 2)-like 2 signaling. *Mol Med Rep.* 2017 Oct;16(4):4915-4921. doi: 10.3892/mmr.2017.7125. Epub 2017 Aug 1. PMID: 28765904.

4. Li Q, Huang T, Dong Z. Protective effects of polyethylene oxide on the vascular and organ function of rats with severe hemorrhagic shock. *Can J Physiol Pharmacol.* 2015 Aug;93(8):597-602. doi: 10.1139/cjpp-2014-0415. Epub 2015 Mar 12. PMID: 26047259.

5. Wu H, Huang T, Ying L, Han C, Li D, Xu Y, Zhang M, Mou S, Dong Z. MiR-155 is Involved in Renal Ischemia-Reperfusion Injury via Direct Targeting of FoxO3a and Regulating Renal Tubular Cell Pyroptosis. *Cell*

Physiol Biochem. 2016;40(6):1692-1705. doi:

10.1159/000453218. Epub 2016 Dec 23. PMID: 28006785.

学术兼职：中华医学会器官移植分会委员，山东省医学会器官移植分会委员，山东省医师协会器官移植分会委员

电子邮箱：13455263336@163.com

研究生导师



姓名：曹延炜

学历职称：博士研究生 副主任医师

教育与工作经历：

2004-09 至 2006-06，德国海德堡大学，泌尿外科，博士

2001-09 至 2004-06，哈尔滨医科大学，泌尿外科，硕士

1993-09 至 1998-06，青岛大学，临床医学系，本科

2018-至现在，青岛大学附属医院，肾移植科，副主任医师

2008-2018 青岛大学附属医院 泌尿外科 主治医师

2004-09 至 2008-05，山东省立医院，泌尿外科，主治医师

1993-9 至 1998-7 青岛市第八人民医院 住院医师

研究领域方向：肾移植及泌尿外科

代表性研究成果：1. Yang RN, Zhou FR, Wang HY, Wang QH, Ji JL, Huang T, Guo C, Dong Z, Cao YW. Antitumor activity of RUNX3: Upregulation of E-cadherin and downregulation of the epithelial-mesenchymal transition in clear-cell renal cell carcinoma. *Open Life Sci.* 2022 Dec 2;17(1):1579–1590. doi: 10.1515/biol-2022-0494. PMID: 36518886; PMCID: PMC9719369.

2. Wang Q, Huang T, Ji J, Wang H, Guo C, Sun X, Zheng K, Dong Z, Cao Y*. Prognostic utility of the combination of pretreatment monocyte-to-lymphocyte ratio and neutrophil-to-lymphocyte ratio in patients with NMIBC after transurethral resection. *Biomark Med.* 2019;13(18):1543–1555.

3. Guo C, Huang T, Wang QH, Li H, Khanal A, Kang EH, Zhang W, Niu HT, Dong Z, Cao YW. Monocarboxylate transporter 1 and monocarboxylate transporter 4 in cancer-endothelial co-culturing microenvironments promote proliferation, migration, and invasion of renal cancer cells. *Cancer Cell Int.* 2019;28(19):170.

4. Cao YW, Liu Y, Dong Z, Guo L, Kang EH, Wang YH, Zhang W, Niu HT. Monocarboxylate transporters MCT1 and MCT4 are independent prognostic biomarkers for the survival of patients with clear cell renal cell carcinoma and those receiving therapy targeting angiogenesis. *Urol Oncol.*

2018;36(6):311.

5. 国家自然科学基金委员会, 面上项目, 81372752, 基于浸润性膀胱移行上皮癌-癌间质代谢偶联的双靶向代谢干预实验研究, 2014-01 至 2017-12, 72 万元, 结题, (第二)

6. 山东省自然科学基金 乳酸及单羧酸转运体与肾癌血管内皮细胞增殖和能量代谢机制的研究 2014 年

7. 山东省自然科学基金 原发性草酸钙结石成核部位新理论的提出与基础研究。 2010

学术兼职: 山东省医学会器官移植分会委员、山东省医学会老年分会泌尿护理学会副主任委员

电子邮箱: caoynw@163.com

研究生导师



姓名：黄涛

学历职称：博士 副主任医师

教育与工作经历：2022.10- 至今 青岛大学 外科学 博士后

2017.09-2020.12 山东大学 临床医学 外科学博士

2004.09-2011.07 青岛大学 七年制临床医学 外科学硕士

研究领域方向：器官移植、肾移植、缺血再灌注损伤、移植免疫

代表性研究成果：(1) 山东省自然科学基金委，青年基金，ZR2020QH237，基于 miR-126 及 lncRNA DUXAP8 探

讨肾癌侵袭转移的分子网络机制，2021.01 至 2023.12，14 万元，主持

(2) 青岛市科技局, 青岛市民生科技计划, 19-6-1-40-nsh,
环状 RNA-cSLC45A4 在肾脏缺血再

灌注损伤对肾小管上皮细胞焦亡中的作用及机制, 2019.08
至 2021.08, 10 万元, 结题, 参

与

(3) 吴阶平医学基金会, 纵向课题, 320.6750.14322,
RUNX3 基因通过 EMT 抑制肾癌转移的分

子机制研究, 2015.01 至 2017.12, 10 万元, 结题, 参与
代表性论文:

(1) Yang Gao; Weijia Xu; Chen Guo; Tao Huang ; GATA1
regulates the microRNA-

328-3p/PIM1 axis via circular RNA ITGB1 to promote
renal ischemia/reperfusion

injury in HK-2 cells, Int J Mol Med, 2022, 50(2)

(2) Tao Huang; Yang Gao; Yanwei Cao; Qinghai Wang; Zhen
Dong ; Downregulation

of mmu_circ_0000943 ameliorates renal ischemia
reperfusion-triggered

inflammation and oxidative stress via regulating
mmu-miR-377-3p/Egr2 axis, Int

Immunopharmacol, 2022, 106(1)

(3) Tao Huang; Yanwei Cao; Hongyang Wang; Qinghai Wang;
Jianlei Ji; Xiaoxia Sun;

Zhen Dong ; Circular RNA YAP1 acts as the sponge of

mircoRNA-21-5p to secure

HK-2 cell from ischemia/reperfusion-induced injury,
Journal of Cellular and

Molecular Medicine, 2020, 24(8): 4707-4715

(4) Tao Huang; Xiao Wang; Xiaokun Yang; Jianlei Ji;
Qinghai Wang; Xuan Yue; Zhen

Dong ; Long Non-Coding RNA DUXAP8 Enhances Renal Cell
Carcinoma

Progression via Downregulating miR-126, Medical
Science Monitor, 2018,

2018(24): 7340-7347

学术兼职：山东省医学会器官移植分会青年委员会、山东省
医师协会器官移植分会委员

电子邮箱：ht_qddxfsyy59@126.com

研究生导师



姓名：王峰

学历职称：博士 博士后 副主任医师

教育与工作经历：

2016-今 青岛大学附属医院器官移植中心 副主任医师

2014-2016 美国路易斯维尔大学 国家公派联合培养博士

2012-2016 中山大学 外科学博士

2008-2011 厦门大学 外科学硕士

2003-2008 南昌大学 临床医学

研究领域方向：移植免疫 肿瘤免疫

代表性研究成果：主持包括国家自然科学基金面上项目、青年项目，山东省自然科学基金面上项目，青岛市博士后基金，青岛大学临床+X，青岛大学学科集群攻关项目子课题，青岛大学陈孝平院士基金会等项目。发表 SCI 文章 30 余篇，其中通讯作者/第一作者发表 SCI 文章 10 余篇。

学术兼职：

中国生物医学工程学会免疫学分会委员

中华医学会器官移植学分会异种移植学组成员

山东省医师协会器官移植分会委员

山东省医学会器官移植分会青年委员

山东省医学会精准医学分会青年学组成员

电子邮箱：wangfengrr@yeah.net

研究生导师



姓名：徐庆国

学历职称：博士 主治医师

教育与工作经历：

2007年8月-2012年6月 滨州医学院 临床医学 本科；

2012年8月-2015年6月 第二军医大学上海东方肝胆外科
医院 外科学 硕士；

2015年8月-2018年7月 第二军医大学上海东方肝胆外科
医院 外科学 博士；

2018年7月至今 青岛大学附属医院 主治医师

研究领域方向：肝胆疾病的发病机理及外科治疗

代表性研究成果：从事肝胆疾病的外科治疗，肝移植围手术期管理及相关基础研究。参与肝脏移植手术、围手术管理500余例，其中劈离式、多米诺等复杂肝移植100余例。主持国家自然科学基金2项（面上项目及青年项目），省部级课题3项，山东省青年创新团队带头人，入选树森-兰娟院士人才基金卓越工程

计划，获中国博士后基金特殊及面上资助，参与国家重大专项、国家及省市级课题十余项。以第一作者和通讯作者在 Journal of Hepatology、Cell and Bioscience、Molecular Oncology 等期刊发表 SCI 论文十余篇，单篇影响因子最高 30.08 分，单篇他引次数最高 403 次。

学术兼职：东省安全管理协会普外科分会委员、青岛市老年学会肝胆胰外科专业委员会委员

电子邮箱：xuqingguo8866@126.com



姓名：郭明金

学历职称：博士 主任医师

教育与工作经历：本科毕业于第四军医大学，硕博连读于上海第二军医大学长海医院血管外科

研究领域方向：精通各种血管系统常见病及疑难杂症的微创及传统手术治疗。如主动脉夹层、腹主动脉瘤、急、慢性下肢深静脉血栓形成、肺栓塞、下肢动脉硬化闭塞症、血栓闭塞性脉管炎、糖尿病足、各种内脏动脉狭窄、布加氏综合征、肢体、内脏动脉急性栓塞等，擅长脑卒中、脑中风的外科手术治疗等

代表性研究成果：出的“壁咚”技术用于严重扭曲瘤颈的腹主动脉瘤的腔内修复及“VTE一站式治疗”在世界、国内各大学术会议上演讲推广；参加国家 863 高新技术计划项目、军队十一五科技攻关项目、上海市卫生局重点研究项目、青岛市级科研项目等课题，获国家实用新型发明专利两项。率领团队主持国家自然科学基金 2 项、省市级及横向课题总经费 200 余万元，并在国际知名医学期刊及国内核心期刊发表医学专业论文十余篇，主持

并参与“腹主动脉瘤破例、急性肺栓塞等”多项重大抢救

社会兼职:现任中国医师协会腔内血管学专业委员会静脉血栓栓塞症专家委员会委员,中国微循环学会周围血管疾病专业委员会中青年委员会副主委,中国微循环学会周围血管疾病专业委员会血栓分会常务委员,国际血管联盟中国分会青年委员,山东省医学会血管外科分会委员,山东中西医结合学会周围血管病专业委员会副主任委员,山东省医师协会外周血管介入医师分会委员,中华医学会青岛市血管外科分会副主任委员,山东省医师协会外周血管介入医师分会第二届委员会副主任委员,山东省医师协会高血压外科医师分会首届委员会副主任委员,山东省医学科学院内 VTE 防控多学科联合委员会第一届委员会委员,《血管与腔内血管外科杂志》编辑委员会委员.荣获中国医师协会首届“国之名医 青年新锐”称号,荣获 2018 年度“山东省优秀医师”,山东省教育系统优秀共产党员,十二五杰出青年医师,青岛大学十佳共产党员,青岛大学附属医院十大优秀青年、十佳优秀医师、十佳中青年医师等光荣称号,青岛市西海岸第四批拔尖人才荣誉称号,青岛大学附属医院集团帮扶工作先进个人等光荣称号。



姓名：李永欣

学历职称：博士 副主任医师

教育与工作经历：临床医学博士后、中山大学博士、梅奥医学中心访问学者，香港理工大学访问学者

研究领域方向：在动脉粥样硬化再狭窄的发病机制上进行了大量研究

代表性研究成果：主持国家自然科学基金面上项目 1 项，省自然科学基金项目 2 项，在动脉粥样硬化再狭窄的发病机制上进行了大量研究，第一作者发表 10 篇 SCI 收录论文，最高影响因子 11 分，参与多项国家自然科学基金项目，Cell Cycle 杂志审稿专家。

社会兼职：中国医师协会腔内血管学专业委员会糖尿病足专家委员会委员中国微循环学会周围血管疾病专业委员会中青年委员国际血管联盟中国分部青年委员会委员山东省医师协会血管外科分会外周动脉疾病学组委员青岛市医学会血管外科分会委员。

邮箱：li.yongxin@outlook.com



姓名：李君

学历职称：博士 副主任医师

教育与工作经历：山东大学博士毕业，曾在上海中山医院进修学习。

研究领域方向：擅长各种主动脉血管及周围血管疾病的诊治。

代表性研究成果及社会兼职：全国PICC培训中心讲师，山东省医学会血管外科分会委员，中国医师协会血管外科血管畸形专科分会委员，山东省护理学会血管通路分会副主任委员。

在国内核心期刊发表论文20余篇，参编专著5部，参与主持青岛市科技局立项课题三项，山东省科技厅课题一项，白求恩基金会课题一项。

邮箱：lijun_0323@sina.com



姓名：王曰伟

学历职称：博士研究生，副主任医师

教育经历

2013/09-2016/06 北京协和医学院北京协和医院 外科学
(血管外科) 博士

2004/09-2007/06 青岛大学医学院 血管外科 硕士

1999/09-2004/06 青岛大学医学院 临床医学 学士

工作经历

2019/04-至今 青岛大学附属医院 血管外科 副主任医师

2007/09-2019/04 青岛大学附属医院 血管外科 住院、主治
医师

学习经历

2019/04-2020/06 美国贝勒医学院访问学者

研究领域方向：血小板超微结构及血栓发病机制

代表性研究成果：主持课题 4 项，发表 SCI 文章 8 篇（总

IF23 分), 专利 4 项。

电子邮箱: wangyw791128@hotmail.com



姓名：刘军军

学历职称：博士学位，副主任医师

教育与工作经历：

2002年-2009年，青岛大学医学院，七年制临床医学系，临床医学硕士；

2009年8月-2015年8月，青岛大学附属医院血管外科主治医师；

2015年9月-2018年6月，第二军医大学长海医院血管外科，普外科博士，导师：景在平教授；

2018年8月至今，青岛大学附属医院血管外科，副主任医师，青岛大学硕士研究生导师，副教授，病区副主任兼科研秘书；

2021年至2022年青岛大学外科学博士后工作站工作，合作导师牛海涛教授；

2023年7月至今兼任青岛市南区人民医院血管外科主任。

研究领域方向：

以主动脉扩张病的临床与基础研究为主要研究方向，从事血管腔内修复器械（可降解支架、载药支架）研发以及主动脉夹层

管壁炎症反应的调控机制等研究。主持在研青岛市首届自然科学基金 1 项，主持在研青岛大学附属医院临床+X 基金 1 项，主持完成国家自然科学基金 2 项，省级基金 1 项

代表性研究成果：

1. Heng, Zhang. , Yubin, Li. , Mingyuan, Liu. , Mingjin, Guo. , Ruipeng, Zhang. , Kaiwen, Zhao. , Jianlie, Wu. , Zhenyuan, Zhao. , Hongqiao, Zhu. , Junjun, Liu. (2024).

Asiatic acid alleviates vascular remodeling in BAPN-induced aortic dissection through inhibiting NF- κ B p65/CX3CL1 signaling. *FASEB J*, 38(9), 0.

doi:10.1096/fj.202302327R (第一通讯, 主动脉夹层炎症机制与代谢) (IF:5.5, 生物, Q2)

2. Liu Junjun, Zhu Hongqiao, Pei Yifei et al. A methylprednisolone-loaded and core-shell nanofiber-covered stent-graft to prevent inflammation and reduce degradation in aortic dissection. [J]. *Biomater Res*, 2022, 26: 15. (第一作者, 主动脉夹层炎症机制与靶向调控) (IF:15.8, 生物材料, Q1)

3. Liu Junjun, Liu Mingyuan, Feng Jiaxuan et al. Alpha-ketoglutarate ameliorates abdominal aortic aneurysm via inhibiting PXDN/HOCL/ERK signaling pathways. [J]. *J Transl Med*, 2022, 20: 461. (腹主动脉瘤发生发展中代谢组学调控管壁炎症机制) (IF: 8.440, 医学二区 医学: 研究与实验, Q1, 28/133)

4. Liu J, Yan C, Li L, et al. Extended Stent Coverage Decreases Distal Aortic Segmental Enlargement After the Endovascular Repair of Acute Complicated Type B Aortic Dissection: A Multi-Center Retrospective Study of 814 Patients. *J Endovasc Ther.* August 2021.

doi:10.1177/152660282111036479 (第一作者, 主动脉夹层远端扩张的机制研究) (IF:3.487, 医学三区, 外科, Q2, 52/200)

5. Liu J, Li Z, Feng J, et al. Total Endovascular Repair With Parallel Stent-Grafts for Postdissection Thoracoabdominal Aneurysm After Prior Proximal Repair. *J Endovasc Ther.* 2019. 26(5): 668-675. (第一作者, 主动脉夹层远端扩张的腔内治疗技术研究) (IF:3.487, 医学三区, 外科, Q2, 52/200)

邮箱: 503777344@qq.com