

2022年博士研究生国家奖学金成果公示

序号	姓名	专业	年级	培养层次	申报所用成果名称	正式发表时间	发表期刊名	署名情况	影响因子及分区（或期刊等级）
1	王文娟	内科学	2019	博士	1. Research on the Mechanism and Prevention of Hypertension Caused by Apatinib Through the RhoA/ROCK Signaling Pathway in a Mouse Model of Gastric Cancer	2022. 6. 23	Frontiers in Cardiovascular Medicine	1/10	2区论著
					2. Apatinib Through Activating the RhoA/ROCK Signaling Pathway to Cause Dysfunction of Vascular Smooth Muscle Cells	2022. 7. 1	Applied Biochemistry and Biotechnology	1/10	3区论著
					3. Cardiovascular Risk According to Body Mass Index in Women of Reproductive Age With Polycystic Ovary Syndrome: A Systematic Review and Meta-Analysis	2022. 2. 16	Frontiers in Cardiovascular Medicine	3/6	2区meta
					4. International Forum on Hypertension	2021. 12. 21	大会发言	1	国际会议
					5. ASIAN-PACIFIC CONGRESS OF HYPERTENSION	2021. 11. 21	大会发言	1	国际会议
					6. 31th European Society of Hypertension	2022. 6. 17	壁报	1	国际会议
					7. 第23届国际高血压及相关疾病学术研讨会	2021. 12. 5	大会发言	1	国内会议
					8. 第32届长城心脏病学大会	2021. 10. 13	壁报	1	国内会议
					9. 全国高血压日义诊、世界高血压日义诊	2021. 10. 8 2022. 5. 17			义诊活动
					10. 研究生学术年会				参与
					11. 2019级博士副班长				班干部

2	张耀平	内科学	2019	博士	1. In vitro and in vivo evaluation of a novel wired transmission magnetically controlled capsule endoscopy system for upper gastrointestinal examination	2022.9.16	Surgical Endoscopy	1/6	3区论著
					2. Development and Application of Magnetically Controlled Capsule Endoscopy in Detecting Gastric Lesions	2021.12.30	Gastroenterology Research AND Practice	1/3	4区综述
					3. Feasibility of a novel magnetically controlled cable capsule endoscopy system in vitro experiments for gastric examination	2022.10.18	Gastroenterology Research AND Practice	1/5	4区论著
					4. 一次性磁控有线传输胶囊内窥镜系统	2022.7.15	专利号: ZL 2021 2 2745213.5	2/8	实用新型专利
					5. 一种用于磁控有线传输胶囊内窥镜的辅助导管	2022.6.17	专利号: ZL 2022 2 0240966.2	2/8	实用新型专利
					6. 研究生学术年会医学科普演讲比赛主持人	2021.12.3			参与
					2019级博士班长				班干部
3	朱阳阳	影像医学与核医学	2020	博士	1. Deep learning radiomics of dual-modality ultrasound images for hierarchical diagnosis of unexplained cervical lymphadenopathy	2022.8	BMC Medicine	1/11	1区论著
					2. A preoperative nomogram for predicting the risk of sentinel lymph node metastasis in patients with T1-2N0 breast cancer	2022.6	Japanese Journal of Radiology	1/5	4区论著
					3. Contrast-Enhanced Ultrasound for Precise Sentinel Lymph Node Biopsy in Women with Early Breast Cancer: A Preliminary Study	2021.11	Diagnostics (Basel, Switzerland)	1/6	3区论著
					4. Ultrasound contrast-enhanced patterns of sentinel lymph nodes: predictive value for nodal status and metastatic burden in early breast cancer	接受函	Quantitative Imaging in Medicine and Surgery	1/6	3区论著
					5. 2022年IEEE国际生物医学成像研讨会 (International Symposium on Biomedical Imaging, ISBI)	2022.1	大会发言		国际会议
					6. 2022年欧洲放射学大会 (European Congress of Radiology, ECR)	2022.5	壁报交流		国际会议

					7. 2022年韩国超声医学年会 (Korean society of ultrasound in medicine, KSUM)	2022. 4	壁报交流		国际会议
					8. 2022年中国超声医师大会	2022. 8	壁报交流		国内会议
					9. 2022年中华医学会全国超声医学学术会议	2022. 1	壁报交流		国内会议
					10. 甘肃省科技奖一等奖：超声造影对早期肿瘤精准诊断与治疗的推广应用	2022. 7	编号：2022/1/1	7	厅级
					11. 超声造影技术在肿瘤早期精准诊治中的推广与应用	2021. 10. 1至 2023. 9. 30	甘肃省科技计划项目	9/10	省级
					12. 双重对比增强超声造影对乳腺癌前哨淋巴结的定性诊断及在新辅助化疗疗效评估的价值	2021. 10 至 2026. 9	2022年兰州大学第二医院“ 萃英科技创新”计划	5/9	院级
					13. 学术年会抗疫诗词比赛				参与
4	周青	影像医学与核医学	2020	博士	1. Role of quantitative energy spectrum CT parameters in differentiating thymic epithelial tumours and thymic cysts	2021. 11. 29	clinical Radiology	1/6	四区 (B类) 论著
					2. Treatment response and prognosis evaluation in high-grade glioma: an imaging review based on MRI	2022. 2. 7	Journal of Magnetic Resonance Imaging	1/4	2区综述
					3. A Nomogram for Predicting Early Recurrence in Patients with High-Grade Gliomas	2022. 5. 16	World neurosurgery	1/7	4区论著
					4. 基于深度学习构建脑膜瘤脑侵犯预测模型的研究	2022. 1. 1	中华国际医学交流基金会- SKY影像科研基金项目	2/7	横向课题
					5. 基于人工智能技术评估脑膜瘤周围组织侵犯的研究	2021. 10. 1	甘肃省科技计划项目-重点 研发计划	2/12	省级
					6. 基于能谱CT影像组学及肿瘤微环境构建结肠癌疗效预测模型	2022. 1. 1	萃英科技创新-应用基础研 究-重点培育项目	2/9	院级
					7. 甘肃省科技奖一等奖：能谱CT的临床应用及技术创新	2022. 6. 9	证书号：2021-J1-015-R13	13	省级

5	李昇霖	放射影像学	2021	博士	1. CT, MRI, and radiomics studies of liver metastasis histopathological growth patterns: an up-to-date review.	2021.7.27	Abdominal Radiology	1/9	3区综述
					2. The relationship between the apparent diffusion coefficient and the Ki-67 proliferation index in intracranial solitary fibrous tumor/hemangiopericytoma.	2021.10.10	Neurosurgical Review	1/8	3区论著
					3. Postoperative progression of intracranial grade II-III solitary fibrous tumor/hemangiopericytoma: predictive value of preoperative magnetic resonance imaging semantic features.	2021.12.20	Acta radiologica	1/7	4区论著
					4. 兰州大学疫情防控志愿活动				参与
					5. 研究生学术年会学术论文演讲比赛		兰大二院研究生处		参与
					6. 研究生第七党支部纪检委员				班干部
6	张广智	外科学	2021	博士	1 BRD4 Inhibition Suppresses Senescence and Apoptosis of Nucleus Pulposus Cells by Inducing Autophagy during Intervertebral Disc Degeneration: An In Vitro and In Vivo Study.	2022.3.11	Oxidative Medicine and Cellular Longevity	1/9	2区论著
					2 Periostin promotes nucleus pulposus cells apoptosis by activating the Wnt/ β -catenin signaling pathway.	2022.5.23	The FASEB Journal	3/11	2区论著
					3 Role of Caspase Family in Intervertebral Disc Degeneration and Its Therapeutic Prospects.	2022.8.4	Biomolecules	3/8	2区综述
					4. 2021-RC-126, 3D 打印量化组配式矫形支具在青少年脊柱侧弯中的应用研究	2021.11	兰州市科技局-兰州市人才创新创业项目	2/14	厅局级
					1. Construction and Validation of a Novel Coagulation-Related 7-Gene Prognostic Signature for Gastric Cancer	2022.8.29	Frontiers in genetics	1/15	3区论著
					2. Photodynamic therapy combined with bimetallic stent in the treatment of gastric cancer with malignant duodenobiliary obstruction: a case report and literature review	2022.4.12	Translational cancer research	1/11	4区个案

7	王博方	肿瘤学	2021	博士	3. TCF7L2 promotes anoikis resistance and metastasis of gastric cancer by transcriptionally activating PLAU	2022. 7. 11	International Journal of Biological Sciences	2/8	2区论著
					4. 靶向SERPINE1增强细胞焦亡介导胃癌光动力疗法敏感性的作用和机制研究	2022. 6. 30	甘肃省创新之星项目	1	厅级
					5. Serp-12调控caspase-3、GSDMD和RIP3途径在肝移植相关缺血再灌注损伤中的作用研究	2021. 10. 19	国家自然科学基金	5/10	国家级
					6. 2022年甘肃省普通外科优秀论文比赛一等奖	2021. 12. 19	大会发言	1	国内
					7. 广阔西区食管空肠吻合口瘘论坛	2022. 04. 09	大会发言	1	国内
					8. 同信协例大咖MDT诊疗室-肝癌篇	2022. 07. 20	大会发言	1	国内
					9. 兰大二院研究生学术年会“疑难病例演讲比赛”一等奖	2021. 12	研究生处	1	院级