

7	李隆乾	专业型					75	1. Correlation between body roundness index and chronic obstructive pulmonary disease: 9 1. Frontiers in nutrition cross-sectional analysis, Frontiers in nutrition 2. The Relationship Between Prognostic Nutritional Index (PNI) and Its Components (Albumin and Lymphocyte Count) and All-Cause Mortality in Lung Cancer 3. Frontiers in nutrition 4. 中国胸心血管外科临床杂志 5. Frontiers in Oncology 6. BMC cancer 7. medicine 1.2025.8.25 2.2025.9.3 3.2025.9.1 4.2025.9.1 5.2025.1.1 6.2025.9.3 7.2025.8.25 7.	1. 第一作者 2. 共同第一作者 (第二) 3. 第一作者 4. 第一作者 5. 共同第一作者 (第二) 6. 共同第一作者 (第二) 7. 共同第一作者 (第二)	1. 二区SCI 2. 三区SCI 3. 三区SCI 4. CSCD 5. 三区SCI 6. 三区SCI 7. 四区SCI	1. B 2. B 3. C 4. E 5. C 6. C 7. D	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	校优秀共青团员	15	2023级第五团支部支部分部支书, 2023级4号楼216宿舍宿舍长	29	99	100	85.5	90.3	86.22
8	刘朴乐	专业型		0			79	1. Associations between the triglyceride-glucose index and its combined indices with sleep disorders and the mediating role of depressive symptoms: Results from two nationally representative population studies 2. Non-suicidal self-injury in adolescent depression: A bibliometric analysis 1. Journal of Affective Disorders 2. Acta Psychologica 3. Alpha Psychiatry 4. 神经疾病与精神卫生 1. 20250524 2. 20250716 3. 20250822 4. 20250820	1. 共同第一作者 2. 共同第一作者 3. 共同第一作者 4. 共同第一作者	1. SCI2区 2. SCI3区 3. SCI4区 4. 统计源	1. B 2. C 3. D 4. E	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	2024年10月10日“世界精神卫生日”表演 参与	3	1. 2023级硕士研究生第2党支部纪检委员 (5分) 2. 精神科规培基地学生干部 (今年老师说加分) 3. 寝室长 (2分)	10	96	100	82.95	92.7	84.4125		
9	曹佳佳	专业型	无	无			75.5	1. A potential prognostic marker for hematologic neoplasms: CD58 (综述) 2. Targeting PD-L1 for PCNS: DLBCL: from molecular effects to clinical translation Frontiers in Oncology* 2025.4.29 2025.9.11 (已获DOI号)	1. 第一作者 2. 共同第一作者	SCI三区二区	C类 B40+56	96	0	0	0	0	0	0	0	100	1. 淋巴瘤规范诊疗质量控制 2. 淋巴瘤疑难病例线上诊疗交流会 (五名字) 国内 大会发言	10	1. 春季研究生拔河比赛 2. 萃英大讲堂学术活动 (2025.9.12) 3. 医学人文论坛暨青年讲堂 无	9	宿舍长 (2分)	11	95	100	82.475	89.2	83.48375		

2023级博士拟获国奖业绩公示

序号	学院	姓名	专业	年级	培养层次	申报所用成果名称	正式发表时间	发表期刊名或专利类别	署名情况 (n/m)	影响因子及 分区(或期刊 等级、专利号)	加分项
1	第二临床医学院	李容康	外科学	2023级	博士	1.Re: Johan Bjerner, Ola Bratt, Kirsti Aas, et al. Baseline Serum Prostate-specific Antigen Value Predicts the Risk of Subsequent Prostate Cancer Death-Results from the Norwegian Prostate Cancer Consortium. Eur Urol 2024;86:20-6	2024.12.10	European Urology	1/4	25.2分 ; 中科院1区	45
						2.Self-Propelled In Situ Polymerized Nanoparticles Activating the STING Pathway for Enhanced Bladder Cancer Immunotherapy	2025.3.26	Advanced Science	3/10	14.1分 ; 中科院1区	45
						3.一种泌尿外科用腹腔镜夹持装置	2024.9.20	实用新型专利	1/3	ZL 2023223	20
2	第二临床医学院	劳咏锋	泌尿外科	2023	博士	1、Re: Aram Lyu, Zenghua Fan, Matthew Clark, et al. Evolution of Myeloid-mediated Immunotherapy Resistance in Prostate Cancer. Nature 2025;637:1207-17	2025.5.2	European Urology	1/4	一区, IF=25.2	45
						2、Effect and Mechanism of Aloin in Ameliorating Chronic Prostatitis/Chronic Pelvic Pain Syndrome: Network Pharmacology and Experimental Verification	2025.5.14	Drug design, development and therapy	3/11	二区, IF=5.1	35
						3、Study progress of etiologic mechanisms of chronic prostatitis/chronic pelvic pain syndrome	2025.2.20	International immunopharmacology	2/7	二区, IF=4.7	44.8
						4、N6-methyladenosine (m6A) modification in inflammation: a bibliometric analysis and literature review	2024.12.13	PeerJ	2/7	三区, IF=2.4	0
						5、N6-methyladenosine in inflammatory diseases: Important actors and regulatory targets	2025.2.5	Gene	2/6	三区, IF=2.4	0
3	第二临床医学院	罗玉松	外科学	2023级	博士	1.Amantadine against glioma via ROS-mediated apoptosis and autophagy arrest	2024.11.15	Cell Death & Disease	1/13	中科院1区	90
						2.Polyphenols for stroke therapy: the role of oxidative stress regulation	2024.11.25	Food & Function	1/4	中科院2区	56
4	第二临床医学院	蔺茂强	骨科学	2023级	博士	Machine learning-based diagnostic model of lymphatics-associated genes for new therapeutic target analysis in intervertebral disc degeneration	2024-12-04	Frontiers in Immunology	1/8	5.9 (二区)	70
						Comment on "Revealing the presence of lymphatic vessels within intervertebral discs: Novel insights into disc degeneration"	2025/8/27	The Innovation	2/4	25.7 (一区Top期)	36

2024级博士拟获国奖业绩公示

序号	学院	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 (n/m)	影响因子及分区 (或期刊等级)	加分项
1	第二临床医学院	苏圆辉	外科学	2024级	博士	1.Establishment and characterization of a new Chinese extrahepatic cholangiocarcinoma cell line, EBC X1	2025. 8. 17	Human Cell	1/17	3.1 SCI中科院三区论著	
						2.Establishment and characterization of a new intestinal-type ampullary carcinoma cell line, DPC-X3	2024. 12. 20	BMC Cancer	3/18	3.1 SCI中科院二区论著	
						3.Establishment and identification of intrahepatic cholangiocarcinoma organoid model based on suspension culture method and screening of individualized therapy strategy	2024. 11. 15	AOS2024第四届亚洲肿瘤学国际大会	1/7	国际会议	
						function	2024. 9. 25	第二十七届全国临床肿瘤学大会暨2024年CSCO学术年会	1/5	国内会议	
						5.Immunocombination strategies to improve immune checkpoint PD-1/PD-L1 blocking therapy in pancreatic cancer	2024. 11. 14	2024中国整合肿瘤学大会	1/2	国内会议	
						6.Role of early enteral nutrition after laparoscopic pancreaticoduodenectomy	2024. 11. 8	中华医学会第十八届肠外肠内营养学学术会议	1/3	国内会议	
						7.精准治疗—基于改良条件重编程原代细胞药物筛选平台构建肿瘤个体化治疗新体系	2024. 10. 8	兰州大学创新创业培育项目	1/14	校级课题	
						8.新型中国人源胃癌细胞系的建立及特性研究	2025. 03	甘肃省高校教师创新基金项目	5/5	省级课题	
2	第二临床医学院	李磊	骨科学	2024级	博士	1.STMN1-IGFBP5 axis induces senescence and extracellular matrix degradation in nucleus pulposus cells: In vivo and in vitro insights	2025. 05	Molecular Medicine	1/6	6.4 中科院二区 论著	
						2.BRD4/MAP2K7/PCP signaling axis promotes senescence and extracellular matrix metabolism of nucleus pulposus cells in intervertebral disk Degeneration	2025. 06	Aging Cell	2/7 (共第一)	7.1 中科院一区 论著	
						3.CEBPB/STMN1/IGFBP5轴介导髓核细胞衰老和细胞外基质代谢紊乱在椎间盘退变中的机制研究	2025. 02	甘肃省自然科学基金优秀博士生项目	1/2	省级	
						4.BRD4调控组蛋白H4K12乙酰化修饰介导髓核细胞衰老在椎间盘退变中的机制研究	2025. 08	国家自然科学基金地区基金项目	5/10	国家级	
						5.溴结构域蛋白BRD4作为转录激活因子调控髓核细胞衰老在椎间盘退变中的机制研究	2025. 01	甘肃省卫生健康行业科技创新重大项目	3/7	省级	
3	第二临床医学院	刘洋	外科学	2024级	博士	Critical Methodological Considerations for Quantifying Non-clinical Drivers of Post-hepatectomy Length of Stay	2025. 7. 1	Annals of surgical oncology	1	3.5 (中科院二区)	
						Thoughts on the Global Trends and hotspots of the learning curve for robot-assisted surgery	2025. 6. 10	Journal of robotic surgery	1	3 (中科院三区)	
						Postoperative functional complications and quality of life following robot-assisted prostatectomy and radiotherapy in localized prostate cancer: evidence from a systematic review and meta-analysis	2025. 6. 3	Journal of robotic surgery	1	3 (中科院三区)	
4	第二临床医学院	杨健维	泌尿外科	2024级	博士	1. Evaluating the safety, feasibility, and outcomes of the Senhance robotic system in robot-assisted radical prostatectomy: a systematic review and single-arm meta-analysis	2025. 4. 12	Journal of Robotic Surgery	1/9	3.0/3区	
						2.Single-port robot-assisted pyeloplasty versus multiport pyeloplasty: evidence from controlled trials	2025. 2. 28	Journal of Robotic Surgery	1/9	3.0/3区	
						3.Comment on: "A systematic review and meta-analysis comparing the short-term efficacy of the KangDuo surgical robot with the da Vinci robotic system in radical prostatectomy" by Dai et al	2025. 2. 22	Journal of Robotic Surgery	1/3	3.0/3区	
						4.A cross-tissue transcriptome-wide association study identifies new susceptibility genes for benign prostatic hyperplasia	2025. 1. 25	Scientific Reports	3/8(共)	3.9/2区	

2024级硕士拟获国奖业绩公示

序号	学院	姓名	学科	年级	导师	培养层次	Z值	A加分说明	A基础分	A加分	A德育综合分(*15)	B总分	B学业成绩(*30%)	C加分说明	C总分	C学术科研业绩(*25%)	D加分说明	D总分	D奖励综合分(*15%)	E导师评价分(*10%)	F规培考勤分(*5%)	最终成绩
1	第二临床医学院	张红玉	妇产科	2024级	秦天生	专硕	80.422	1.“兰州大学第二医院萃英大讲堂作学术报告”志愿者（9月30日） 2.“研究生学术年会擂台赛总决赛”志愿者（12月19日） 3.第二临床医学院“风雨同舟，师生同行”羽毛球联赛”（4.25）--场务布置 4.第二临床医学院“风雨同舟，师生同行”羽毛球联赛”---裁判	75	2	11.55	92.24	27.672	1.Research Advances in Adenomyosis-Related Signaling Pathways and Promising Targets【综述】 2.A novel mitochondrial autophagy and aging-related gene signature for predicting ovarian cancer【论著】 3.Analysis and validation of novel biomarkers related to palmitoylation in adenomyosis【论著】	100	25	1.拔河比赛3 2.院运动会方阵3 3.宿舍长2	8	1.2	10	5	80.422
2	第二临床医学院	张晓倩	外科学	2024级	李勇男	学硕	80.533		75		11.25	90.61	27.183	1.Veno-venous extracorporeal membrane oxygenation exacerbates lung ischaemia-reperfusion injury in a rat model; SCI2区; 2 2.Navigating the complexities: revascularization strategies in post-extracorporeal cardiopulmonary resuscitation survivors: SCI2区; 1 3.静脉-静脉体外膜氧合动物模型研究进展; 统计源; 1 1.2025年甘肃省高校教师创新基金项目 2.2025年萃英学子科研培育计划普通项目 APELSO2025第九届体外生命支持学术年会	100	30	1、兰州大学第二临床医学院春季研究生拔河比赛 2、兰州大学首届研究生乒乓球赛 3、兰州大学纪念“一二·九”学生抗日爱国运动八十九周年长跑接力赛 4、兰州大学第二医院“研途羽乐，师生同行”羽毛球联赛 5、研究生宿舍长	14	2.1	10	*	80.533