

石河子大学医学院 眼科 学位点 2025 年第二批硕士学位论文答辩海报

序号	研究生	指导教师	论文题目	评委					秘书	
				姓名	周耐明 ◆	练海东 ◇	殷姜文 ◇	弥相权 ◇	高潮 ◇	张思瑶 □
1	华耘	赵新荣	P53 与 AMPK 通过 mTOR 调控 TGF-β1 诱导的翼状胬肉成纤维细胞增殖、转分化过程		▲	△	△	△	△	○
2	韩欢欢	赵新荣	华蟾酥毒基对人翼状胬肉成纤维细胞增殖和凋亡的影响		▲	△	△	△	△	○
答辩时间：2025 年 05 月 14 日（星期三） 18:30 开始 答辩地点：石河子大学第一附属医院住院三部五楼眼科示教室				▲主席 △评委 ○秘书 ◆正高 ◇副高 □中级						

主席：姓名（单位）周耐明（浙江大学）

委员：姓名（单位）练海东（石河子大学第一附属医院）

殷姜文（石河子大学第一附属医院）

弥相权（石河子大学）

高 潮（石河子大学第一附属医院）

秘书：姓名（单位）张思瑶（石河子大学第一附属医院）

石河子大学医学院 耳鼻咽喉科学 学位点 2025 年第二批硕士学位论文答辩海报

序号	研究生	指导教师	论文题目	评委						秘书
				姓名	张治平 ◆	孙宇 ◆	唐伟 ◆	陈敬彩 ◇	李小兰 ◇	杨萍丽 ◆
1	马莉	高瞻	鼻眶筛并发颧骨骨折的三维有限元分析	▲	△	△	△		△	○
2	翟雪纯	杨萍丽	额窦炎患者额窦解剖特征及额窦炎与焦虑抑郁的相关研究	▲	△	△	△	△		○
答辩时间：2025 年 05 月 14 日（星期三） 16:00 开始 答辩地点：石河子大学第一附属医院住院二部 12 楼耳鼻喉科大教室				▲主席 △评委 ○秘书 ◆正高 ◇副高 □中级						

主席：张治平（石河子大学第一附属医院）

委员：孙宇（华中科技大学同济医学院附属协和医院）

唐伟（石河子大学第一附属医院）

陈敬彩（石河子大学第一附属医院）

李小兰（石河子大学第一附属医院）

杨萍丽（石河子大学第一附属医院）

秘书：艾合买提（石河子大学第一附属医院）

石河子大学医学院 超声医学 学位点 2025 年第二批硕士学位论文答辩海报

序号	研究生	指导教师	论文题目	评委						秘书	
				姓名	李军 ◆	芦桂林 ◆	陈玲 ◆	董珊珊 ◇	马婷 ◆	翟虹 ◆	曹春莉 □
1	王思睿	李军	超声影像组学模型在预测乳腺癌腋窝淋巴结转移的价值			△	△	△	△	▲	○
2	周诣斐	芦桂林	多模态超声评估青蒿素对神致大鼠心肌损伤的保护作用		▲		△	△	△	△	○
3	秦曼	陈玲	孕期双酚 A 暴露与胎儿宫内生长发育相关性的研究		△	▲		△	△	△	○
4	邓雅倩	李军	S-Detect 联合多模态超声预测乳腺癌腋窝淋巴结转移的价值			△	△	△	▲	△	○
答辩时间：2025 年 05 月 20 日（星期二） 17:00 开始 答辩地点：石河子大学第一附属医院医技楼超声医学科示教室				▲主席 △评委 ○秘书 ◆正高 ◇副高 □中级							

主席： 姓名（单位） 李军（石河子大学第一附属医院）

委员： 姓名（单位） 芦桂林（石河子大学第一附属医院）

陈玲（石河子大学第一附属医院）

马婷（石河子大学第一附属医院）

董珊珊（石河子大学第一附属医院）

翟虹（新疆医科大学附属中医医院）

秘书： 姓名（单位） 曹春莉（石河子大学第一附属医院）

石河子大学医学院 内科学 学位点 2025 年第二批硕士学位论文答辩海报

序号	研究生	指导教师	论文题目	评委						秘书 何小双 □	
				姓名	邬超 ◆	刘冬 ◇	庞楠楠 ◇	卢献灵 ◆	高岩 ◇		陈颖 ◇
1	许丹	黄玉蓉	《M-ROSE 联合支气管镜在重症肺炎中的应用价值》		▲	△	△	△		△	○
2	张文文	刘冬	《Tfh、Bregs 及 KL-6 在饲鸽者肺纤维化中临床诊断的应用研究》		▲		△	△	△	△	○
3	陈雪儿	卢献灵	《TSLP、IL-25、IL-5 在嗜酸性粒细胞表型 COPD 患者中的表达及临床意义》		△	▲	△		△	△	○
4	张家毓	邬超	《重症病毒性肺炎危险因素分析及预测模型的构建与验证》			△	▲	△	△	△	○
答辩时间：2025 年 5 月 19 日（星期一）16:00 开始。 答辩地点：石河子大学第一附属医院呼吸与危重症医学科示教室				▲主席 △评委 ○秘书 ◆正高 ◇副高 □中级							

主席：姓名（单位） 邬超（石河子大学第一附属医院呼吸与危重症医学科）

委员：姓名（单位） 刘冬（石河子大学第一附属医院呼吸与危重症医学科）

高岩（石河子大学第一附属医院呼吸与危重症医学科）

卢献灵（石河子大学第一附属医院呼吸与危重症医学科）

庞楠楠（石河子大学第一附属医院病理科）

陈颖（新疆维吾尔自治区人民医院呼吸与危重症医学科）

秘书：姓名（单位） 何小双（石河子大学第一附属医院呼吸与危重症医学科）

石河子大学医学院 临床检验诊断学 学位点 2025 年第二批硕士学位论文答辩海报

序号	研究生	指导教师	论文题目	评委							
				姓名	鄢盛恺 ◆	史清海 ◆	马雅静 ◆	李伟 ◆	何川疆 ◇	何建伟 ◆	刘旻 ◆
1	刘明凯	马雅静	CaMK II γ 在 AML 维奈克拉耐药中的作用及机制研究		▲	△		△	△	△	○
2	于子恒	何建伟	结核相关基因 SNP 位点分子诊断方法的建立与验证		▲	△	△	△	△		○
3	郑容容	邹小广	喀什地区结核病患者免疫特征与结核分枝杆菌遗传谱系的多组学研究		▲	△	△	△		△	○
4	邱雯	李伟	基于蛋白质组学的 2 型糖尿病血清外泌体分子标志物研究		▲	△	△		△	△	○
5	朱晓玉	史清海	布鲁菌病患者 T 细胞耗竭免疫机制的研究与应用		▲		△	△	△	△	○
答辩时间：2025 年 5 月 16 日（星期五）16:00 开始。 答辩地点：石河子大学第一附属医院检验科示教室。				▲主席 △评委 ○秘书 ◆正高 ◇副高 □中级							

主席：姓名（单位）鄢盛恺（北京中日友好医院）

委员：姓名（单位）史清海（新疆军区总院）；马雅静，李伟，何建伟（石河子大学第一附属医院）；何川疆（喀什地区第一人民医院）

秘书：姓名（单位）刘旻（石河子大学第一附属医院）

石河子大学医学院 护理 学位点 2025 年第二批硕士学位论文答辩海报

序号	研究生	指导教师	论文题目	评委					秘书	
				姓名	李萍 ◆	林陶玉 ◆	王秀丽 ◆	王玲玲 ◇	何佳 ◇	刘娜 □
1	魏姗姗	王玉环	家庭参与骨质疏松症防治对老年骨质疏松性骨折的作用研究		▲	△	△	△	△	○
2	王梦星	鲜雪梅	肠造口患者及照顾者疾病接受度与社会疏离的主客体互倚分析：应对方式的中介作用		▲	△	△	△	△	○
3	邵梦瑶	王艳梅	2 型糖尿病患者自我报告焦虑抑郁计算机自适应测试工具的构建		▲	△	△	△	△	○
4	杨琴	肖江琴	基于结构方程模型的慢性阻塞性肺疾病患者失志影响因素研究		▲	△	△	△	△	○
5	李华	周静	中老年脑卒中患者康复动机影响因素及作用路径研究		▲	△	△	△	△	○
答辩时间：2025 年 5 月 17 日（星期二）15:30 开始。 答辩地点：杏 5 楼-教师发展中心。				▲主席 △评委 ○秘书 ◆正高 ◇副高 □中级						

主席：李 萍（石河子大学医学院护理系）

委员：林陶玉（苏州高新区人民医院）、王秀丽（新疆维吾尔自治区人民医院）、王玲玲（新疆维吾尔自治区人民医院）、何佳（石河子大学医学院预防医学系）

秘书：刘 娜（石河子大学医学院护理系）

石河子大学医学院 护理 学位点 2025 年第二批硕士学位论文答辩海报

序号	研究生	指导教师	论文题目	评委					秘书 祖百法 □	
				姓名	万巧琴 ◆	郭恒 ◇	张丽 ◆	毕爱红 ◆		王艳 ◇
1	张涵	左彭湘	社区联动认知症患者家庭照顾者同伴支持方案的构建及应用		▲	△	△	△	△	○
2	常雅舒	倪志宏	基于循证的高血压与糖尿病共病患者综合健康管理方案的构建		▲	△	△	△	△	○
3	肖欣雨	左彭湘	新疆地区发展性阅读障碍儿童视空间工作记忆研究		▲	△	△	△	△	○
4	赵筱晗	李萍(小)	乳腺癌术后化疗患者症状的潜在剖面和网络分析		▲	△	△	△	△	○
5	柳甜甜	左彭湘	基于患者需求 2 型糖尿病轻度认知障碍非药物干预方案构建		▲	△	△	△	△	○
6	庄天晴	李萍(小)	临床护士心理健康素养问卷编制及初步应用		▲	△	△	△	△	○
答辩时间：2025 年 5 月 17 日（星期二）15:30 开始。 答辩地点：杏 5 楼-护理学系会议室。				▲主席 △评委 ○秘书 ◆正高 ◇副高 □中级						

主席：万巧琴（北京大学援疆专家）

委员：郭 恒（石河子大学医学院预防医学系）、张 丽（新疆维吾尔自治区人民医院）、毕爱红（石河子大学师范学院心理学系）、王艳（石河子大学医学院护理系）

秘书：祖百法（石河子大学医学院护理系）

石河子大学医学院 口腔医学 学位点 2025 年第二批硕士学位论文答辩海报

序号	研究生	指导教师	论文题目	评委								
				徐江 ◆	黎昌学 ◆	汪振华 ◆	孙斌 ◆	代海涛 ◆	刘华 ◆	李琦 ◇	于卉 ◆	件楠 ◆
1	陈铎	周政	可见光响应钛表面新型二氧化钛涂层的制备及其性能研究	▲	△	△				△	△	○
2	王晖予	徐江	非细胞型肌蛋白在口腔鳞状细胞癌中表达机制的初步研究		▲		△	△	△		△	○
3	马潇	刘华	基于转录组测序探讨光动力疗法对人牙周炎性组织 mRNA 表达谱的影响	▲			△	△		△	△	○
4	钱艺	周政	姜黄素、槲皮素、百里香酚在种植体周围炎中的抗菌效果评价及其作用机制研究	▲		△	△			△	△	○
5	刘昱词	徐江	LAMB3 在口腔鳞状细胞癌中的表达及对增殖、迁移、侵袭的影响		▲			△	△	△	△	○
6	仇雪笛	周政	单细胞测序探讨牙周炎免疫细胞相关孟德尔随机化机制	▲	△		△		△		△	○
7	李紫含	汪振华	3D 打印载米诺环素 nHA/CS 复合支架修复犬种植体周炎骨缺损效果评价	▲	△				△	△	△	○
8	王彩雯	陈晓涛	低氧诱导因子-1 α 调控牙周组织氧化应激与铁死亡的相关性研究	▲		△	△	△			△	○
9	郝小慧	代海涛	β -Arrestin1 在口腔鳞状细胞癌中的表达及作用研究	▲		△	△		△		△	○
10	丁云杉	件楠	大麻二酚通过调控 TRPV2 对口腔鳞状细胞癌增殖、迁移及侵袭的影响	▲	△	△	△	○			△	
11	郭佛清	黎昌学	ENO2 在口腔鳞状细胞癌中的表达及其对细胞增殖作用的初步研究	▲		△			△	△	△	○
12	何佳苇	孙斌	颌面部良性肿瘤术后营养不良影响因素分析及列线图预测模型构建	▲	△			△	△		△	○
答辩时间：2025 年 5 月 17 日（星期六）10:00 开始。 答辩地点：石河子大学第一附属医院住院三部五楼口腔颌面外科教室。				▲主席 △评委 ○秘书 ◆正高 ◇副高 □中级								

主席：徐江（石河子大学第一附属医院）

委员：徐江（石河子大学第一附属医院）、黎昌学（石河子大学第一附属医院）、汪振华（乌市口腔医院）、孙斌（石河子大学第一附属医院）、代海涛（石河子大学第一附属医院）、刘华（乌市口腔医院）、李琦（石河子大学第一附属医院）、于卉（新疆生产建设兵团医院）

秘书：件楠（石河子大学第一附属医院）

石河子大学医学院 人体解剖与组织胚胎学 学位点 2025 年第二批硕士学位论文答辩海报

序号	研究生	指导教师	论文题目	评委						秘书
				姓名	刘仁刚 ◆	李思源 ◆	吴江东 ◆	章乐 ◆	王菊 ◇	李洪涛 ◇
1	田佳臻	张志威	黄腐酚通过调控 KLF7-脂肪酸代谢轴抑制子宫内膜癌的机制研究	▲	△	△	△	△		○
2	骆婷婷	吴江东	SP110 通过 PERK-ATF4-CHOP 促进 BCG 感染的巨噬细胞凋亡与自噬的机制研究	▲	△		△	△	△	○
3	杨楚蓝	李洪涛	ZNF154 靶向 NLK 通过 Wnt/ β -catenin 信号通路抑制宫颈癌细胞的增殖和迁移	▲	△	△	△	△		○
4	曹城彰	吴江东	基于生物信息学方法识别结核病潜在的 miRNA-mRNA 调控网络及验证	▲	△		△	△	△	○
5	张亭亭	张志威	KLF3 调控脂肪组织形成的功能及其转录调控机制的研究	▲	△	△	△	△		○
答辩时间：2025 年 5 月 18 日（星期日）10:00 开始。 答辩地点：石河子大学医学院杏一楼 310。				▲主席 △评委 ○秘书 ◆正高 ◇副高 □中级						

主席：刘仁刚（华中科技大学）

委员：吴江东（新疆第二医学院）、李思源、章乐、王菊、李洪涛（石河子大学）

秘书：史随随（石河子大学）

石河子大学医学院 麻醉学 学位点 2025 年第二批硕士学位论文答辩海报

序号	研究生	指导教师	论文题目	评 委								
				叶建荣 ◆	李燕 ◆	邓超 ◆	张红 ◆	谢丽萍 ◆	秦新磊 ◇	翟晶雯 ◇	殷洁婷 ◇	殷姜文 ◇
1	李群涛	李燕	AM 激活 DRN 5-HT 神经元改善 PCPA 失眠模型大鼠焦虑-失眠共病的机制研究	▲		△	△	△	△			○
2	张婧彬	殷姜文	七氟烷抑制 CaMK II / TMEM16A 通路减轻缺血性脑卒中模型大鼠脑水肿并改善血脑屏障	▲		△	△	△	△			○
3	刘倩	李燕	经皮穴位电刺激超前镇痛对烧伤患者术中阿片类药物用量的影响	▲		△	△	△	△			○
4	潘紫燕	李燕	疼痛敏感性与非老年全麻下肠息肉切除术患者术后睡眠障碍的相关性研究	▲		△	△	△	△			○
5	郑香萦	邓超	经皮胫神经电刺激预防术后导尿管相关膀胱刺激征的研究	▲	△			△	△	△		○
6	刘玉雯	邓超	膀胱灌注“鸡尾酒”预防妇科手术后导尿管相关膀胱刺激征	▲	△			△	△	△		○
7	周炳辰	谢丽萍	TEAS 对老年腹腔镜结直肠癌切除术患者 PND 和 PLR、NLR、MLR、SII 的影响	▲	△	△			△	△		○
8	王昶旭	张红	超声引导下腹横肌平面阻滞对子宫内膜癌根治术患者 NLR、PLR 和 SII 的影响		△	△		△	△	△		○
答辩时间：2025 年 5 月 18 日（星期日）14:30-20:00。 答辩地点：石河子大学第一附属医院住院二部远程医学中心				▲主席； △评委； ○秘书； ◆正高； ◇副高； □中级								

主席：叶建荣（新疆医科大学第一附属医院）

委员：李燕（石河子大学第一附属医院）、邓超（石河子大学第一附属医院）、张红（石河子大学第一附属医院）、谢丽萍（石河子大学第一附属医院）、秦新磊（石河子大学第一附属医院）、翟晶雯（石河子大学第一附属医院）

秘书：殷姜文（石河子大学第一附属医院）殷洁婷（石河子大学第一附属医院）

石河子大学医学院_ 康复医学与理疗学、 精神病与精神卫生学_ 学位点 2025 年第二批硕士学位论文答辩海报

序号	研究生	指导教师	论文题目	评委						秘书	
				姓名	宋永斌 ◆	张桂青 ◆	张惠丽 ◆	刘佳铭 ◇	胡敏 ◇	姚永坤 ◇	邢文龙 □
1	李吉鑫	张桂青	创伤后应激障碍模型小鼠海马和前额叶皮质 NLRP3 和铁死亡相关蛋白表达探究		▲		△	△	△	△	○
2	李 斌	张桂青	PTSD 患者皮层下灰质及小脑灰质髓鞘变化及其与临床症状的关系		▲		△	△	△	△	○
3	张子维	张桂青	前额叶 MRI 图像 T1w/T2w 比值与 PTSD 症状的相关性研究		▲		△	△	△	△	○
4	何朋朋	宋永斌	运动认知风险综合征的 ApoE 基因多态性分析			▲	△	△	△	△	○
答辩时间：2025 年 05 月 18 日（星期日） 16:00 开始 答辩地点：石河子大学第一附属医院住院一部八层临床心理科会议室				▲主席 △评委 ○秘书 ◆正高 ◇副高 □中级							

主席：姓名（单位）宋永斌（中国人民解放军新疆军区总医院）
姓名（单位）张桂青（石河子大学第一附属医院）

委员：姓名（单位）张惠丽（石河子大学第一附属医院）
刘佳铭（石河子大学医学院）
胡 敏（石河子大学第一附属医院）
姚永坤（石河子大学第一附属医院）

秘书：姓名（单位）邢文龙（石河子大学第一附属医院）

石河子大学医学院公共卫生与预防医学学位点（卫管方向）2025年第二批硕士学位论文答辩海报

序号	研究生	指导教师	论文题目	评 委								
				郭岩 ◆	张拓红 ◆	井明霞 ◆	李小菊 ◇	毛璐 ◇	何文英 ◆	杜亚玲 ◇	魏斌 ◇	张梅 □
1	范津赫	井明霞	新疆生产建设兵团老年共病患者服药依从性轨迹及提升路径研究	▲	△		△		△		△	○
2	王梓琪	井明霞	新疆生产建设兵团社区老年心血管代谢性疾病伴抑郁身心共病预测研究	▲				△	△	△	△	○
3	申小颖	李小菊	中国老年人认知衰弱患病风险预测模型的构建		▲	△		△		△	△	○
4	范佳宁	井明霞	新疆生产建设兵团社区慢性病管理老年患者健康相关生命质量发展轨迹研究	▲	△		△		△	△		○
5	巴合加那提·努尔波拉提	何文英	新疆生产建设兵团 HIV/AIDS 患者抗病毒治疗依从性现状及影响因素研究	▲		△	△	△			△	○
6	刘勇润	魏斌	石河子市某三级医院耗材零加成政策实施效果研究		▲	△		△	△	△		○
7	李延萍	毛璐	新疆农村地区家庭灾难性卫生支出发生风险及影响因素研究	▲		△	△		△		△	○
8	张茹	马利	老中医药专家学术经验继承人岗位胜任力指标体系构建	▲	△		△	△		△		○
9	任艳霞	毛璐	新疆农村家庭健康贫困脆弱性测度及影响因素分析		▲	△	△		△	△		○
10	李依窈	李小菊	石河子市社区老年人流感疫苗接种现状及影响因素分析	▲		△		△	△		△	○

答辩时间：2025年5月18日（周日）10:00 开始。

答辩地点：石河子大学医学院杏三楼 228 会议室。腾讯会议：122-687-143

▲主席； △评委； ○秘书；

◆正高； ◇副高； □中级；

主席：郭岩（北京大学公共卫生学院）、张拓红（北京大学公共卫生学院）

委员：井明霞（石河子大学医学院）、李小菊（石河子大学医学院）、毛璐（石河子大学医学院）、何文英（石河子大学第一附属医院）、杜亚玲（石河子大学第一附属医院）、魏斌（石河子大学附属中医医院/兵团中医医院）

秘书：张梅（石河子大学医学院）

石河子大学医学院公共卫生与预防医学学位点 2025 年第二批硕士学位论文答辩海报

序号	研究生	指导教师	论文题目	评 委								
				郭岩 ◆	张拓红 ◆	井明霞 ◆	李小菊 ◇	毛璐 ◇	何文英 ◆	杜亚玲 ◇	魏斌 ◇	张梅 □
11	李燕秋	李小菊	基于不悦症状理论的 HPV 感染女性生活质量影响因素研究	▲	△	△		△		△		○
12	陈洁	何文英	ICU 机械通气患者呼吸机相关肺炎风险预测模型的构建及初步应用	▲	△		△	△		△		○
13	敖文华	秦江梅	我国农村订单定向全科医生工作现状及服务期满后续约意愿研究		▲	△	△	△	△			○
14	陈雯彬	邹小广	喀什地区 ART 治疗后 HIV/AIDS 患者生存分析及预测模型构建	▲		△	△		△	△		○
15	蒋薇	贾金忠	公共卫生硕士研究生课程满意度影响因素及作用路径探究	▲	△	△		△		△		○
16	李京芮	贾金忠	医学研究生就业地选择及地域流动的实证研究	▲	△		△		△	△		○
17	石培瑶	贾金忠	科研兴趣对医学博士研究生科研投入的影响研究		▲	△	△	△	△			○
18	张炳沂	杜亚玲	临床医师与临床药师协作态度模型构建及验证	▲	△	△		△	△			○
19	李倩格	邹小广	基于 XGboost 和关联规则的食管癌患者住院费用影响因素分析	▲		△	△	△		△		○
20	冯转转	殷泰平	药品集中带量采购政策对某三甲医院患者住院费用的影响研究	▲	△		△		△	△		○
答辩时间：2025 年 5 月 18 日（周日）10:00 开始。 答辩地点：石河子大学医学院杏三楼 228 会议室。 腾讯会议：122-687-143				▲主席； △评委； ○秘书； ◆正高； ◇副高； □中级；								

主席：郭岩（北京大学公共卫生学院）、张拓红（北京大学公共卫生学院）

委员：井明霞（石河子大学医学院）、李小菊（石河子大学医学院）、毛璐（石河子大学医学院）、何文英（石河子大学第一附属医院）、杜亚玲（石河子大学第一附属医院）、魏斌（石河子大学附属中医医院/兵团中医医院）

秘书：张梅（石河子大学医学院）

石河子大学医学院公共卫生与预防医学学位点（流统方向）2025年第二批硕士学位论文答辩海报

序号	研究生	指导教师	论文题目	评 委									
				孙 凤 ◆	马 军 ◆	郭 淑 霞 ◇	郭 恒 ◇	芮 东 升 ◇	张 眉 ◇	何 佳 ◇	闫 贻 忠 ◇	马 娇 龙 ◇	李 海 燕 ◇
1	付志聪	芮东升	空气污染物暴露对新疆某市居民住院人次及医疗费用的影响	△	/	▲	△	/	△	△	/	/	○
2	高世鹏	郭恒/ 何佳	新疆南疆农村人群 TyG 指数变化轨迹与代谢相关脂肪性肝病关系的队列研究	△	/	▲	/	△	△	/	△	/	○
3	赵敏尧	郭淑霞 /何佳	新疆南疆农村人群血浆多金属水平与心血管疾病发病关联的巢式病例对照研究	▲	/	/	△	△	/	/	△	△	○
4	刘听潮	郭淑霞	新疆南疆农村人群肝纤维化评分与心血管疾病发病风险的队列研究	▲	/	/	△	/	△	△	/	△	○
5	韦亚妹	张眉	HBV 相关肝细胞癌诊断模型的构建与多中心外部验证	△	/	▲	△	△	/	/	△	/	○
6	乔政	郭淑霞	新疆农村人群糖尿病及前期发病及影响因素的前瞻性队列研究	▲	/	/	△	/	△	△	/	△	○
7	黄霄	王奎	基于深度学习模型的急性白血病预测分类与性能比较	△	/	▲	△	△	/	/	△	/	○
8	蔡星	李凡卡	新疆生产建设兵团心血管病高危人群流行特征及聚集关系分析	△	/	▲	△	△	/	/	△	/	○
9	周国秀	闫贻忠	多环芳烃暴露与代谢性疾病的关联及炎症与氧化应激的中介效应分析	/	▲	△	△	△	△	/	/	/	○
答辩时间：2025年5月18日（周日）10:00 开始。 答辩地点：石河子大学医学院杏1八楼822会议室。#腾讯会议：520-342-601				▲主席； △评委； ○秘书； ◆正高； ◇副高； □中级									

主席：马军（北京大学儿童青少年卫生研究所）、郭淑霞（石河子大学医学院）、孙凤（北京大学公共卫生学院）

委员：郭恒（石河子大学医学院）、芮东升（石河子大学医学院）、张眉（石河子大学医学院）、何佳（石河子大学医学院）、闫贻忠（石河子大学医学院）、马娇龙（石河子大学医学院）

秘书：李海燕（石河子大学医学院）

石河子大学医学院公共卫生与预防医学学位点（流统方向）2025年第二批硕士学位论文答辩海报

序号	研究生	指导教师	论文题目	评 委									
				孙 凤 ◆	马 军 ◆	郭 淑 霞 ◇	郭 恒 ◇	芮 东 升 ◇	张 眉 ◇	何 佳 ◇	闫 贻 忠 ◇	马 娇 龙 ◇	李 海 燕 ◇
10	李晓松	王奎	基于生物信息学的阿尔茨海默病线粒体基因筛选及 ceRNA 网络构建	/	▲	△	△	/	/	△	/	△	○
11	陈思林	郭恒	新疆南疆农村地区心血管代谢性共病现状及影响因素研究	/	▲	△	/	△	△	/	△	/	○
12	黄春霞	张眉	新疆兵团老年人流感疫苗接种意愿和行为的影响因素研究—基于行为和社会驱动因素理论	/	△	▲	△	/	/	△	/	△	○
13	钱影	李凡卡	新疆生产建设兵团艾滋病抗病毒治疗失败影响因素和风险预测研究	/	△	▲	△	△	△	/	/	/	○
14	地力木拉	郭恒	新疆南疆农村居民焦虑、抑郁症状与 ASCVD 风险关联的现况研究	/	△	▲	/	△	/	△	△	/	○
15	武学莲	郭恒	心血管疾病风险预测工具在新疆南疆农村人群的应用研究	/	△	▲	/	△	△	/	/	△	○
16	杨波	郭恒	新疆南疆农村高血压患者行为危险因素模式与 CVD 发病关联的队列研究	/	△	▲	/	△	/	△	/	△	○
答辩时间：2025年5月18日（周日）10:00 开始。 答辩地点：石河子大学医学院杏1八楼 822 会议室。 #腾讯会议：520-342-601				▲主席； △评委； ○秘书； ◆正高； ◇副高； □中级									

主席：马军（北京大学儿童青少年卫生研究所）、郭淑霞（石河子大学医学院）、孙凤（北京大学公共卫生学院）

委员：郭恒（石河子大学医学院）、芮东升（石河子大学医学院）、张眉（石河子大学医学院）、何佳（石河子大学医学院）、闫贻忠（石河子大学医学院）、马娇龙（石河子大学医学院）

秘书：李海燕（石河子大学医学院）

石河子大学医学院公共卫生与预防医学学位点 2025 年（卫生方向）第二批硕士学位论文答辩海报

序号	研究生	指导教师	论文题目	评 委										秘书
				马军 ◆	王海俊 ◆	姚平 ◆	宋关玲 ◆	牛强 ◆	丁玉松 ◇	马儒林 ◇	徐上知 ◇	杨露 ◇	张丽 ◇	胡云华 ◇
1	魏乾坤	张 晶	不孕患者行不同胚胎移植结局的影响因素分析及预测模型构建	▲	△	/	/	△	/	△	△	/	/	○
2	闫 偌	杨成新	护士轮班与昼夜节律现状及其健康影响研究—以新疆某三甲医院为例	▲	△	/	△	△	/	/	△	/	/	○
3	王 敏	马儒林	新疆居民膳食炎症指数、膳食模式与高血压的相关性研究	▲	△	/	△	/	/	/	△	△	/	○
4	何金芳	丁桂凤	新疆围产儿出生缺陷现状、母亲高危因素分析及模型预测研究	▲	△	/	/	△	/	△	/	△	/	○
5	武 浩	徐上知	基于机器学习构建肝硬化患者食管胃静脉曲张预测模型	▲	△	/	/	△	/	△	/	△	/	○
6	陈 琪	薛淑媛	孕妇血清中氨基酸代谢与子痫前期的相关性研究	▲	△	/	△	/	/	△	△	/	/	○
7	刘 丽	牛 强	基于代谢组学的妊娠期高血压疾病早期代谢标志物识别及风险预测模型构建	▲	△	/	△	/	/	/	△	△	/	○
8	黄 杰	姚 平	儿童青少年肌肉及体脂肪分布与血脂异常的相关性研究	▲	△	/	/	△	/	△	△	/	/	○
9	杨 丹	何 平	血清多种微量元素暴露与新疆煤矿工人煤工尘肺患病风险的关联研究	▲	△	/	△	/	/	△	/	△	/	○
时间：2025 年 5 月 18 日（周日）10:00 开始 地点：石河子大学医学院杏 3 楼 B109 会议室 腾讯会议号：759-765-936				▲主席； △评委； ○秘书； ◆正高； ◇副高； □中级；										

主席：马军教授（北京大学）、姚平教授（华中科技大学）

委员：王海俊教授（北京大学）、宋关玲教授（石河子大学）、牛强教授（石河子大学）、丁玉松副教授（新疆医科大学）

马儒林副教授（石河子大学）、徐上知副教授（石河子大学）、杨露副教授（石河子大学）、张丽副教授（石河子大学）

秘书：胡云华副教授（石河子大学）

石河子大学医学院公共卫生与预防医学学位点 2025 年（卫生方向）第二批硕士学位论文答辩海报

序号	研究生	指导教师	论文题目	评 委										秘书
				马军 ◆	王海俊 ◆	姚平 ◆	宋关玲 ◆	牛强 ◆	丁玉松 ◇	马儒林 ◇	徐上知 ◇	杨露 ◇	张丽 ◇	胡云华 ◇
10	丁雪漫	牛 强	新疆石河子市孕妇多种金属联合暴露与妊娠期高血压疾病的关联研究	▲	△	/	/	/	/	△	△	△	/	○
11	李文菁	王小丽	新疆先心病流行病学特征及 0-3 岁先心病儿童生长轨迹模型构建	▲	△	/	/	△	/	△	/	△	/	○
12	李婷婷 (学硕)	丁玉松	SIRT1/FoxO1 介导的铁代谢在脂毒性致β细胞去分化的作用与机制	/	/	▲	△	/	/	△	△	/	△	○
13	孙晨昊 (学硕)	宋关玲	cGAS-STING 信号通路在 TiO ₂ NPs 致睾丸组织细胞凋亡中的作用研究	/	/	▲	/	△	△	/	/	△	△	○
14	李婷婷 (学硕)	牛 强	TDCPP 干扰 ALG-2/ALIX 复合物介导的 ESCRT-III 招募引起溶酶体膜修复障碍致神经细胞毒性的作用及机制	/	/	▲	△	/	△	△	/	/	△	○
15	张月 (学硕)	牛 强	V-ATPase-AMPK 信号轴介导的能量代谢紊乱在 F-53B 致神经细胞毒性中的作用及机制	/	/	▲	△	/	△	/	△	/	△	○
16	李林芝	李述刚	miR-124-3p/UHRF1 调控 DNMT1/SOCS1 在亚砷酸钠致 LX-2 细胞凋亡中的作用	/	/	▲	△	△	△	/	/	/	△	○
17	余 璐	张 丽	准噶尔柳花通过调节 FXR 信号通路及肠-肝胆汁酸代谢改善 MASLD 小鼠肝损伤的机制研究	/	/	▲	/	△	△	/	△	△	/	○
18	赵文欣	杨 露	基于铁死亡与 mTOR/p70s6k 自噬通路调控氟致神经发育毒性及葡萄籽原花青素保护作用研究	/	/	▲	△	△	△	/	/	/	△	○
时间：2025 年 5 月 18 日（周日）10:00 开始 地点：石河子大学医学院杏 3 楼 B109 会议室 腾讯会议号：759-765-936				▲主席； △评委； ○秘书； ◆正高； ◇副高； □中级；										

主席：马军教授（北京大学）、姚平教授（华中科技大学）

委员：王海俊教授（北京大学）、宋关玲教授（石河子大学）、牛强教授（石河子大学）、丁玉松副教授（新疆医科大学）

马儒林副教授（石河子大学）、徐上知副教授（石河子大学）、杨露副教授（石河子大学）、张丽副教授（石河子大学）

秘书：胡云华副教授（石河子大学）

石河子大学医学院公共卫生与预防医学学位点 2025 年（卫生方向）第二批硕士学位论文答辩海报

序号	研究生	指导教师	论文题目	评 委										秘书
				马军 ◆	王海俊 ◆	姚平 ◆	宋关玲 ◆	牛强 ◆	丁玉松 ◇	马儒林 ◇	徐上知 ◇	杨露 ◇	张丽 ◇	胡云华 ◇
19	雷玉竹	宋关玲	miR-186-5p 在纳米二氧化钛调控 GC-1 细胞周期中的作用研究	/	/	▲	/	△	△	/	/	△	△	○
20	邓 璐	马儒林	基于 FXR/TGR5 信号通路探讨蓝莓提取物对肥胖状态下肝脏胰岛素抵抗的作用研究	/	/	▲	△	△	△	/	/	/	△	○
21	王兰兰	张 丽	新疆准噶尔柳花和叶代谢产物及抗氧化能力的比较研究	/	/	▲	△	/	△	△	△	/	/	○
22	王本杰	杨 露	proBDNF-p75NTR-RhoA 信号轴介导的神经损伤在氟致焦虑和抑郁样行为中的作用与机制	/	/	▲	△	△	△	/	/	/	△	○
23	郑艳霞	丁玉松	白藜芦醇通过 DHODH 介导的铁死亡对胰腺癌细胞顺铂敏感性影响的研究	/	/	▲	/	/	/	△	△	△	△	○
24	董静茹	张 丽	准噶尔柳花表儿茶素通过 TLR4/NF-κB/COX-2/花生四烯酸代谢轴缓解高脂饮食诱导的高脂血症	/	/	▲	△	/	△	△	/	△	/	○
25	赵司祺	宋关玲	肉苁蓉对 TiO ₂ NPs 诱导的生精障碍的保护作用及可能机制研究	/	/	▲	/	△	△	/	△	/	△	○
时间：2025 年 5 月 18 日（周日）10:00 开始 地点：石河子大学医学院杏 3 楼 B109 会议室 腾讯会议号：759-765-936				▲主席； △评委； ○秘书； ◆正高； ◇副高； □中级；										

主席：马军教授（北京大学）、姚平教授（华中科技大学）

委员：王海俊教授（北京大学）、宋关玲教授（石河子大学）、牛强教授（石河子大学）、丁玉松副教授（新疆医科大学）

马儒林副教授（石河子大学）、徐上知副教授（石河子大学）、杨露副教授（石河子大学）、张丽副教授（石河子大学）

秘书：胡云华副教授（石河子大学）

石河子大学医学院 神经病 学位点 2025 年第二批硕士学位论文答辩海报

序号	研究生	指导教师	论文题目	评委						秘书
				姓名	张世杰 ◆	芮东升 ◆	姚恩生 ◆	唐娟 ◆	耿玉荣 ◆	田凤 ◇
1	王英子	李红燕	步态分析及 HMGB1 与帕金森病的相关性研究	△	△	△	▲	△		○
2	王娟娟	姚恩生	OLFM4 促进动脉粥样硬化易损斑块形成的机制研究	△	△		▲	△	△	○
3	高沛沛	姚恩生	亲环素与急性脑梗死预后的相关性研究	△	△		▲	△	△	○
4	胡岚卿	姚恩生	铁死亡抑制蛋白 1 与急性脑梗死预后的相关性研究	△	△		▲	△	△	○
5	黄阳荣卓	唐娟	A 型肉毒毒素治疗面部肌张力障碍的临床疗效的相关性分析	△	△	▲		△	△	○
6	王育伟	耿玉荣	脑小血管病膀胱过度活动症与影像学表现、炎症生物学指标的相关性研究	△	△	△	▲		△	○
答辩时间：2025 年 5 月 19 日（星期一）16:00 答辩地点：石河子大学第一附属医院住院三部七楼神经内科示教室				▲主席 △评委 ○秘书 ◆正高 ◇副高 □中级						

主席：唐娟（石河子大学第一附属医院）

委员：张世杰（北京大学第一医院）、芮东升（石河子大学医学院）、姚恩生（石河子大学第一附属医院）、

唐娟（石河子大学第一附属医院）、耿玉荣（石河子大学第一附属医院）、田凤（石河子大学第一附属医院）

秘书：冯丽娜（石河子大学第一附属医院）

石河子大学医学院 皮肤病与性病学 学位点 2025 年第二批硕士学位论文答辩海报

序号	研究生	指导教师	论文题目	评委						秘书	
				姓名	贾雪松 ◆	王雪 ◇	曾佳 ◆	吴卫东 ◇	胡云华 ◇	李冬妹 ◆	梁粟 □
1	陈珺宇	曾佳	Abrocitinib 治疗中重度特应性皮炎及其过敏性共病的临床疗效分析		▲	△		△	△	△	○
2	许浩然	吴卫东	低聚半乳糖通过调节 S100A4 和 VEGF 缓解银屑病皮损的作用研究		▲	△	△		△	△	○
3	肖颖	王惠琳	《新疆高原与平原 AD 特点及相关危险因素分析》		▲		△	△	△	△	○
4	娜依马·马木提	康晓静	异鼠李素缓解白癜风黑素细胞氧化损伤作用机制研究		▲		△	△	△	△	○
答辩时间：2025 年 05 月 20 日（星期二） 15:00 开始 答辩地点：石河子大学第一附属住院二部皮肤科示教室				▲主席 △评委 ○秘书 ◆正高 ◇副高 □中级							

主席：贾雪松（石河子大学第一附属医院）

委员：王雪（石河子大学第一附属医院）、曾佳（石河子大学第一附属医院）、李冬妹（石河子大学医学院）、吴卫东（自治区人民医院）、胡云华（石河子大学医学院）

秘书：梁粟（石河子大学第一附属医院）

石河子大学医学院 肿瘤 学位点 2025 年第一批硕士学位论文答辩海报

序号	研究生	指导教师	论文题目	评 委						
				张宏伟 ◆	费晶 ◇	胡建明 ◆	张伟 ◆	何佳 ◇	马晓平 ◇	林芷伊 ◇
1	郭洁	彭心宇 郭淑霞	新疆南疆农村人群代谢综合征与胆囊结石及息肉关系的队列研究	▲	△	△	△	△	○	
2	侯志浩	彭心宇	门诊常见肝胆良性疾病患者疾病认知及健康教育需求现状	▲	△	△	△	△	○	
3	胡帅	张示杰	cGAS-STING 信号通路调节 $\gamma\delta$ T 细胞对肝细胞癌杀伤作用的研究	▲	△	△	△	△	○	
4	王凤桐	吴向未 王良海	CCL23 通过 CCR1/AKT 信号轴抑制肝癌生长及转移	▲	△	△	△	△	○	
5	吴正展	张宏伟	无水乙醇、高渗盐水注射治疗大鼠肝泡球蚴病有效性及安全性的对照研究		△	▲	△	△	○	△
6	张玉梦	张示杰 李江	$\gamma\delta$ T 细胞对肝细粒棘球蚴抑制作用的实验研究	▲	△	△	△	△	○	
答辩时间：2025 年 5 月 19 日（星期一）16:30 答辩地点：石河子大学第一附属医院住院三部 10 楼肿瘤内科示教室				▲主席； △评委； ○秘书； ◆正高； ◇副高； □中级。						

主席：张宏伟（石河子大学第一附属医院）

委员：费晶（石河子大学一附院）、胡建明（石河子大学一附院）、张伟（石河子大学医学院三附院）、何佳（石河子大学）

秘书：马晓平（石河子大学一附院）

石河子大学医学院 放射影像学 学位点 2025 年第二批硕士学位论文答辩海报

序号	研究生	指导教师	论文题目	评委							秘书 张玉梅◇	
				姓名	王成伟 ◆	张林 ◆	尹喜 ◆	彭少华 ◆	王云玲 ◆	李卓文 ◇		南燕 ◇
1	潘洁	彭少华	基于瘤内及瘤周磁共振影像组学预测脑胶质瘤生物学特性		△	▲	△		△	△		○
2	殷波	马静	基于核磁共振 QSM 技术对 2 型糖尿病脑铁沉积的定量研究		△	△	▲	△	△			○
3	董萱萱	张林	基于瘤内及瘤周 MRI 影像组学预测早期乳腺癌腋窝淋巴结状态		▲		△	△	△		△	○
4	皇甫新月	王成伟	基于结构 MRI 对帕金森病不同运动亚型基底节神经环路的研究			△	△	▲	△		△	○
答辩时间：2025 年 5 月 20 日（星期二）12:00 开始。 答辩地点：石河子大学第一附属医院医技楼 CT 室会议室。				▲主席 △评委 ○秘书 ◆正高 ◇副高 □中级								

主席：王成伟 石河子大学第一附属医院

委员：张林 石河子大学第一附属医院

尹喜 石河子大学第一附属医院

彭少华 石河子大学第一附属医院

王云玲 新疆医科大学第一附属医院

南燕 石河子大学第一附属医院

李卓文 石河子大学第一附属医院

秘书：张玉梅 石河子大学第一附属医院

石河子大学医学院 护理 学位点 2025 年第二批硕士学位论文答辩海报

序号	研究生	指导教师	论文题目	评委					秘书	
				姓名	左彭湘 ◆	王妍 ◇	毕爱红 ◆	陈洁婷 ◇	李海燕 ◇	祖百法 □
1	杨慧静	王艳	结直肠癌化疗患者症状群特征分析及风险预测模型的构建		▲	△	△	△	△	○
2	陈昊昱	李萍(小)	临床护士信息素养、沟通能力与工作绩效的关系研究		▲	△	△	△	△	○
3	秦梦真	王海燕	急性缺血性脑卒中患者院内主要不良心血管事件预测模型的构建及验证		▲	△	△	△	△	○
4	孙瑶	李萍	老年脑卒中患者口腔衰弱风险预测模型构建及验证研究		▲	△	△	△	△	○
5	郭晓颖	林陶玉	医务人员职业暴露风险管理知识图谱的构建研究		▲	△	△	△	△	○
答辩时间：2024 年 5 月 19 日（星期二）16:00 开始。 答辩地点：杏 5 楼-护理学系会议室。				▲主席 △评委 ○秘书 ◆正高 ◇副高 □中级						

主席：左彭湘（护理学科学学位点负责人）

委员：王妍（石河子大学第一附属医院）、毕爱红（石河子大学师范学院心理学系）、陈洁婷（石河子大学医学院护理系）、李海燕（石河子大学医学院预防医学系）

秘书：祖百法（石河子大学医学院护理系）

石河子大学医学院 肾病内科 学位点 2025 年第二批硕士学位论文答辩海报

序号	研究生	指导教师	论文题目	评 委							
				杨晓萍 ◆	刘春 ◆	张春江 ◆	赵丹 ◇	林智峰 ◇	金鑫 ◆	黄静 □	
1	代晶晶	杨晓萍	非奈利酮对糖尿病肾病大鼠足细胞的保护作用及其机制探究		▲	△	△	△	△	△	○
2	宋雨萱	杨晓萍	基于蛋白组学探讨益肾化湿治疗 DKD 的疗效与机制		▲	△	△	△	△	△	○
3	何敏	杨晓萍	非奈利酮对糖尿病肾病脂代谢紊乱的调控研究		▲	△	△	△	△	△	○
4	赵伟民	列才华	PHB2 在糖尿病肾病的表达及临床意义	▲	△	△	△		△	△	○
5	古丽则热·艾买江	陆晨	基于有监督的深度学习法构建膜性肾病病理诊断模型	▲	△	△	△		△	△	○
6	丁一	刘春	基于血清胎球蛋白 A 水平对于自体动静脉内瘘成熟预测模型的构建	▲		△	△	△	△	△	○
7	丁梓峻	赵丹	OCN 及 Klotho 蛋白与血透患者认知障碍的相关性研究	▲	△	△		△	△	△	○
8	罗洁羽	赵丹	血清 dp-ucMGP 与维持性血液透析患者认知功能关系	▲	△	△		△	△	△	○
9	龚会峰	林智峰	1,25 (OH) 2D3 通过 NF-κ B 信号通路减轻肾间质纤维化的研究	△	▲	△	△		△	△	○
答辩时间：2025 年 5 月 20 日（星期二）16:00 开始。 答辩地点：石河子大学第一附属医院住院三部 10 楼肾病内科教室。				▲主席； △评委； ○秘书； ◆正高； ◇副高； □中级							

主席：杨晓萍（石河子大学第一附属医院）、刘春（石河子大学第一附属医院）

委员：张春江（石河子大学第一附属医院）、赵丹（石河子大学第一附属医院）、林智峰（石河子大学第一附属医院）、金鑫（石河子市人民医院）

秘书：黄静（石河子大学第一附属医院）

石河子大学医学院 妇产科学 学位点 2025 年第二批硕士学位论文答辩海报

序号	研究生	指导教师	论文题目	评委						
				姓名	王泽华 ◆	蔡晶 ◆	杨萍 ◆	韩莉莉 ◆	单红英 ◆	顾雅娟 ◇
1	李 红	杨 萍	STT3 激活 PI3K/AKT 信号通路调控 EMT 促进宫颈癌进展的机制探究	▲	△		△	△	△	○
2	相里洁茹	韩莉莉	HSIL 患者 LEEP 术后病灶复发及 HR-HPV 转归的危险因素分析	▲	△	△		△	△	○
3	朱丽娜	杨 萍	P3H1 在宫颈癌组织中的表达与患者临床病理特征及预后的关系	▲	△		△	△	△	○
4	魏欣妍	单红英	FN1、EGFR 和 CDH1 蛋白在 PCOS 子宫内膜组织的表达及相关性研究	▲	△	△	△		△	○
5	赵向娜	顾雅娟	NT 与妊娠结局的相关性研究	▲	△	△	△	△		○
6	乔 慧	杨 萍	EDEM3 在宫颈癌组织中的表达与患者临床病理 特征及预后的关系	▲	△		△	△	△	○
答辩时间：2025 年5 月20 日（星期二）15:00 开始。 答辩地点：石河子大学第一附属医院住院二部三楼妇科示教室。				▲主席 △评委 ○秘书 ◆正高 ◇副高 □中级						

主席：王泽华 华中科技大学同济医学院附属协和医院

委员：蔡 晶 华中科技大学同济医学院附属协和医院

杨 萍 石河子大学第一附属医院

韩莉莉 新疆维吾尔自治区人民医院

单红英 石河子大学第一附属医院

顾雅娟 石河子大学第一附属医院

秘书：韦 艳 石河子大学第一附属医院

石河子大学医学院 病理生理学 学位点 2025 年第二批硕士学位论文答辩海报

序号	研究生	指导教师	论文题目	评委					秘书	
				姓名	胡艳丽 ◆	牛强 ◆	吴江东 ◆	张亮 ◆	刘克坚 ◆	齐秋萍 □
1	朱正琳	李新芝	基于网络药理学探讨樱黄素对胶质瘤治疗作用及机制		▲	△	△	△	△	○
2	苏旭阳	李新芝	异茴芹内酯改善脂多糖诱导神经炎症致小鼠认知功能障碍的机制研究		▲	△	△	△	△	○
3	李晨	章乐	Mcl-1 通过调控膀胱癌糖代谢影响巨噬细胞极化增强 BCG 对大鼠膀胱癌治疗效果的研究		▲	△	△	△	△	○
4	张晓彤	李新芝	染料木黄酮通过抑制氧化应激损伤改善高血压血管重塑的作用及机制研究		▲	△	△	△	△	○
5	许昊祺	张万江	新型结核杆菌融合菌株蛋白衍生物的研制及其免疫保护效应的研究		▲	△	△	△	△	○
6	高蓝茹	张万江	鲍曼不动杆菌灭活全菌疫苗的研制及其免疫保护效应的研究		▲	△	△	△	△	○
答辩时间：2025 年 5 月 20 日（星期二）15:30 开始。 答辩地点：石河子大学医学院杏 3 楼三楼 324。				▲主席 △评委 ○秘书 ◆正高 ◇副高 □中级						

主席：胡艳丽（石河子大学药学院）

委员：牛强、张亮（石河子大学医学院）、刘克坚（石河子大学第一附属医院）、吴江东（新疆第二医学院）

秘书：齐秋萍（石河子大学医学院）

石河子大学医学院 消化 学位点 2025 年第二批硕士学位论文答辩海报

序号	研究生	指导教师	论文题目	评委							秘书
				姓名	陈卫刚 ◆	郑勇 ◆	赵瑾 ◆	谢松松 ◇	黄晓玲 ◆	宋丽秀 ◇	骆苗苗 □
1	王鹏	陈卫刚	FADS3 激活 PI3K/AKT 信号通路促进食管鳞癌发展与脂肪酸代谢		▲	△	△	△	△	△	○
2	冯振源	陈卫刚	LncRNA APOBEC3B 对食管癌细胞增殖、凋亡、侵袭和迁移的影响		▲	△	△	△	△	△	○
3	郑瑶	郑勇	运动干预功能性消化不良的效果观察	▲		△	△	△	△	△	○
4	于晓杭	陈卫刚	JNET 分型在结直肠肿瘤性病变中的诊断价值		▲	△	△	△	△	△	○
5	张卉	陈卫刚	食管新型细胞收集器在早期食管癌及癌前病变筛检中的应用价值		▲	△	△	△	△	△	○
6	时依萍	田书信	结直肠息肉内镜治疗术后复发的危险因素分析及列线图模型建立	▲	△	△	△	△			○
7	王丛	刘芳	C57BL/6 小鼠胆囊胆固醇结石模型探索及嗜酸乳杆菌干预效果评估	▲	△	△	△	△			○
8	邢莹莹	高峰	反流性食管炎与十二指肠菌群相关性研究	▲	△	△	△	△			○
9	谷秀	谢松松	布鲁氏菌病血浆外泌体特异 miRNA 的筛选研究	▲	△	△		△	△		○
10	田丽艳	詹爱琴	经治慢乙肝 LLV 患者血清 HBV RNA 的表达及临床特点的分析	▲	△		△	△	△		○
11	张佳珍	张砚	石河子市 HIV/AIDS 患者抗病毒治疗效果及影响因素分析	▲	△		△	△	△		○
答辩时间：2025 年 5 月 20 日（星期二）15:30 开始。 答辩地点：石河子大学医学院杏 3 楼三楼 324。				▲主席 △评委 ○秘书 ◆正高 ◇副高 □中级							

主席：卫 刚（石河子大学第一附属医院消化内科主任）

委员：郑 勇、赵 瑾、谢松松、宋丽秀（石河子大学第一附属医院）；

黄晓玲（新疆乌鲁木齐自治区人民医院）；

秘书：骆苗苗（石河子大学医学院）

石河子大学医学院 心血管内科 学位点 2025 年第二批硕士学位论文答辩海报

序号	研究生	指导教师	论文题目	评委							秘书	
				姓名	王丽 ◆	王忠 ◆	穆叶赛·尼加提 ◆	刘克坚 ◆	曹成富 ◇	何佳 ◇	张爱梅 ◇	杨泽光 □
1	李龙	刘克坚	PD-1/PD-L1 信号通路介导 GSK-3 β 调控糖酵解参与新生内膜形成机制研究		▲	△	△		△	△		○
2	杨帆	杨毅宁	AVCS 联合 EuroSCORE II 对经导管主动脉瓣置换术患者预后价值的研究		▲	△			△	△	△	○
3	刘柯	穆叶赛·尼加提	急性心肌梗死后内皮细胞微粒 miR-126 与单核细胞相关性研究		▲	△		△	△	△		○
4	王瑶	王丽	心力衰竭肥胖患者表型特点及生存预测模型建立的研究				△	▲	△	△	△	○
5	马家慧	王忠	心力衰竭患者血浆 CTRP6、CTRP12 和 SIRI 水平变化及临床意义		▲			△	△	△	△	○
6	石世林	刘克坚	南疆地区老年患者发生非瓣膜性心房颤动的诊断判别模型构建		▲		△		△	△	△	○
7	李小花	张爱梅	血浆容量状态对不同类型心力衰竭患者预后的价值研究		▲	△	△	△	△			○
8	段馨悦	王忠	血清 sTREM2 与老年急性冠脉综合征的相关性研究		▲		△	△	△		△	○
答辩时间：2025 年 5 月 20 日（星期二）12:00 开始。 答辩地点：石河子大学第一附属医院医技楼 CT 室会议室。				▲主席 △评委 ○秘书 ◆正高 ◇副高 □中级								

主席：王丽（石大一附院）

委员：王忠（石大一附院）、穆叶赛·尼加提（自治区人民医院）、曹成富（北大人民医院）、刘克坚（石大一附院）、何佳（石河子大学医学院）、张爱梅（石大一附院）

秘书：杨泽光（石大一附院）

石河子大学医学院 血液风湿 学位点 2023 年第二批硕士学位论文答辩海报

序号	研究生	指导教师	论文题目	评 委						
				农卫霞 ◆	胡建明 ◆	卢献灵 ◆	唐娟 ◆	闫贻忠 ◇	库尔班江·依麦提 ◆	陈晓红 □
1	李运启	武丽君	18F-FDG PET/CT 在评估类风湿关节炎病情活动中的应用	▲	△		△	△	△	○
2	曹雨婷	农卫霞	DLBCL 细胞株 CD5 表达对肿瘤细胞增殖、凋亡、炎症因子及 TLR7 表达的影响		△	▲	△	△	△	○
3	马卫媛	李燕	PIM1 调控 MDSCs 介导弥漫性大 B 细胞淋巴瘤进展的机制研究	△	▲		△	△	△	○
答辩时间：2025 年 5 月 20 日（星期二）16:00 开始。 答辩地点：石河子大学医学院杏三楼 A228。				▲主席； △评委； ○秘书； ◆正高； 副高； □中级						

主席：农卫霞（石河子大学第一附属医院）、卢献灵（石河子大学第一附属医院）、胡建明（石河子大学）

委员：唐娟（石河子大学第一附属医院）、闫贻忠（石河子大学第一附属医院）、库尔班江·依麦提（新疆维吾尔自治区人民医院）

秘书：陈晓红（石河子大学第一附属医院）

石河子大学医学院 胸心外科 学位点 2025 年第一批硕士学位论文答辩海报

序号	研究生	指导教师	论文题目	评委						秘书	
				姓名	薛亚军 ◆	何佳 ◆	侯量 ◆	韩虎 ◇	陈军 ◆	张乐乐 ◆	尹来波 ◇
1	张展瑞	陈军	线粒体嵴蛋白 Mic19 通过调控嘧啶代谢调控肺腺癌铁死亡的研究		▲	△	△	△	△	△	○
2	李家乐	朱佳龙	术前 PIV 联合 LAR 在非小细胞肺癌患者术后预后的预测价值		▲	△	△	△	△	△	○
3	苏锦城	张鹏	新辅助免疫治疗后可切除肺癌患者的术后治疗对预后的影响		▲	△	△	△	△	△	○
4	米梓榕	张鹏	影像组学预测非小细胞肺癌在新辅助免疫治疗中响应的研究		▲	△	△	△	△	△	○
答辩时间：2025 年 05 月 20 日（星期二）16: 00 开始 答辩地点：石河子大学第一附属医院住院二部 11 楼胸心外科大教室				▲主席 △评委 ○秘书 ◆正高 ◇副高 □中级							

主席： 姓名（单位）薛亚军（石河子大学第一附属医院）

委员： 姓名（单位）何佳（石河子大学医学院）

侯量（石河子大学第一附属医院）

韩虎（石河子大学第一附属医院）

陈军（天津医科大学总医院）

张乐乐（同济大学附属上海市肺科医院）

秘书： 姓名（单位）尹来波（石河子大学第一附属医院）

石河子大学医学院 内分泌与代谢性疾病 学位点 2025 年第二批硕士学位论文答辩海报

序号	研究生	指导教师	论文题目	评委						秘书	
				姓名	孙侃 ◆	李军 ◆	常向云 ◆	火睿 ◆	唐燕 ◆	卢建云 ◆	马天水 □
1	卢韵秋	李军	FOSL2 通过 TGF-β 1/Smad3 通路在 2 型糖尿病小鼠肝脏中作用的研究		▲		△	△	△	△	○
2	段丽侠	郭艳英	中重度低钠血症患者的临床特征及 SGLT-2 抑制剂对 T2DM 患者血清钠的影响		▲	△	△		△	△	○
3	康峻榕	常向云	LncRNA n335556 在 2 型糖尿病中的诊断效能及与 S100A8 表达的相关性研究		▲	△		△	△	△	○
4	李瑞雪	常向云	2 型糖尿病相关 LncRNA 的观察性研究		▲	△		△	△	△	○
5	黎娅	李军	FOSL2 调控 TGF-β 1/SMAD3 通路改善肥胖小鼠代谢紊乱及脂肪肝的机制研究		▲		△	△	△	△	○
6	李子昕	李军	FOSL2、TGF-β 1/Smad3 基因在 2 型糖尿病患者外周血中表达及作用研究		▲		△	△	△	△	○
7	沙慧敏	火睿	司美格鲁肽对超重和肥胖 2 型糖尿病合并 MAFLD 患者代谢指标的影响		▲	△	△		△	△	○
答辩时间：2025 年 05 月 20 日（星期二） 17:00 开始 答辩地点：石河子大学第一附属医院住院三部 9 楼内分泌代谢科示教室				▲主席 △评委 ○秘书 ◆正高 ◇副高 □中级							

主席：姓名（单位）孙侃（石河子大学第一附属医院）

秘书：姓名（单位）马天水（石河子大学第一附属医院）

委员：姓名（单位）李军（石河子大学第一附属医院）常向云（石河子大学第一附属医院）卢建云（石河子市人民医院）

火睿（石河子大学第一附属医院）唐燕（石河子大学第一附属医院）

石河子大学医学院 免疫学（生化） 学位点 2025 年第二批硕士学位论文答辩海报

序号	研究生	指导教师	论文题目	评 委															
				周耐明 ◆	潘泽民 ◆	谢建新 ◆	田虹 ◇	罗星 ◇	李冬妹 ◆	张君 ◆	张云华 ◇	张金莉 ◇	朱井玲 ◇	袁武梅 ◇	弥相权 ◇	张强 ◇	张婷 ◇	阿米尔 ◇	
1	赵先	潘泽民	TCP11 影响 ZNF143 表达在宫颈癌发生和发展的分子机制研究	▲			△				△				△	△			○
2	温馨	张君	GULP1 促进 GLUT4 膜转位的作用及机制研究	▲	△		△								△	△			○
3	陈瑶	张君	SLC25A21 促进 GLUT4 表达的作用及机制研究	▲	△							△			△	△			○
4	袁芳媛	张君	C19:0 激活 GPR120/PI3K/AKT 途径促进白色脂肪棕色化	▲	△							△	△	△					○
5	彭钊灵	谢建新	C19:0 对胰岛β细胞增殖和凋亡的影响及分子机制研究	▲	△							△	△					△	○
6	杨蕊	李冬妹	基于蛋白质组学的 lncRNA PVT1/EIF4A1 促进胃癌细胞迁移侵袭的作用机制研究	△		▲					△			△				△	○
7	姚立霞	李冬妹	基于巨噬细胞的纳米药物递送系统对控制 KSHV 阳性细胞恶性转化的作用研究	△		▲					△			△				△	○
8	陈雨婷	张婷	KLF7 上调 HSPA1A 促进非酒精性脂肪性肝病发生发展的作用及机制研究	△		▲		△	△								△		○
9	胡广泽	高蕊	Circ_Nav2_4 介导 miR-129-5p / HMGB1 通路在脑缺血再灌注损伤中调控炎症发展的研究	△		▲		△	△								△		○
10	唐小茜	张云华	肝脏过表达 ANGPTL6 改善肝纤维化的作用及机制研究	△		▲		△	△								△		○
答辩时间：2025 年 5 月 22 日（星期四）10:00 开始。 答辩地点：石河子大学医学院杏三楼 324 会议室				▲主席； △评委； ○秘书； ◆正高； ◇副高； □中级															

主席：周耐明（浙江大学）、谢建新（塔里木大学）

委员：田虹（华中科技大学）、潘泽民、张君、罗星、李冬妹、张云华、张金莉、朱井玲、袁武梅、弥相权、张婷、张强（石河子大学医学院）；
秘书：阿米尔·阿卜力孜（石河子大学医学院）

石河子大学医学院 病原生物学与免疫学 学位点 2025 年第二批硕士学位论文答辩海报

序号	研究生	指导教师	论文题目	评 委										序号
				安威★	陈雪玲◆	王良海◆	潘泽民◆	王远志◆	胡建明◆	王岩◆	侯隽◆	崔林◇	梁诗维○	
1	吴宣辰	王远志	新疆边境及毗邻区域锥虫的病原分子检测	★	△					△	△	△	○	1
2	吕紫曼	王远志	新疆边境地区新现布尼亚病毒流行规律研究	★	△					△	△	△	○	2
3	谭婷婷	王岩	三种新疆抗冻生物的新型抗冻蛋白提取及活性鉴定	★	△			△	△			△	○	3
4	井玉莹	胡建明	LY@FeHNC@HA 纳米粒用于食管癌的化疗增效治疗研究	★	△					△	△	△	○	4
5	韩筱爽	崔林	啮齿动物源性蜚种区系研究与其病原检测	★	△				△	△	△		○	5
6	王鹏	陈雪玲	DRG1 通过上调 c-Myc 磷酸化水平促进肝癌进展的机制研究	★			△	△		△	△		○	6
7	姜欣玉	陈雪玲	四氯化碳诱导与泡球蚴感染双模型下蟾毒灵的抗肝纤维化作用机制研究	★		△		△		△	△		○	7
8	倪才雅	侯隽	TREM2 在泡型包虫病中的保护作用研究	★	△	△	△					△	○	8
9	董杨柳	潘泽民	HPV16 病毒 E6-T295G 和 E7-A647G 变异位点影响免疫分子表达在宫颈癌发生发展中的分子机制研究	★	△	△				△	△		○	9
10	王乐	潘泽民	HPV16 E2 G2585A 和 C2820A 变异影响宫颈癌细胞中病毒复制的机制研究	★	△			△			△	△	○	10
11	万志成	王良海	基于多实例学习和知识蒸馏的食管病变辅助诊断模型	★	△		△	△				△	○	11
专家评议														
答辩时间：2025 年 5 月 22 日（星期四）上午 12: 00 开始。 线下答辩地点：石河子大学医学院杏三 A228 会议室										★主席 △评委 ○秘书 ◆教授 ◇副教授 ■研究员				

主席：安 威（首都医科大学）

委员：陈雪玲（石河子大学）

王良海（石河子大学）

潘泽民（石河子大学）

王远志（石河子大学）

胡建明（石河子大学）

秘书：梁诗维（石河子大学）

石河子大学医学院 生理学 学位点 2025 年第二批硕士学位论文答辩海报（上午）

序号	研究生	指导教师	论文题目	评委							秘书	
				姓名	张幼怡 ◆	肖晗 ◆	司军强 ◆	王丽 ◆	李丽 ◆	张亮 ◆	殷姜文 ◇	龙得雨 □
1	郝晓燕	张亮	血根碱通过诱导铜死亡抑制肝癌的机制研究		▲	△	△	△	△			○
2	高娃	司军强	噪声暴露通过 Spon2 介导神经炎症加剧 AD 认知障碍的机制研究		▲	△		△		△	△	○
3	张颖	马克涛	二氢欧山芹醇当归酸酯减轻神经炎症改善认知功能障碍的作用及机制研究		▲	△	△		△		△	○
4	祁婧茹	王艳明	去氧拉巴醌调控 FOXM1/MYBL2/CDCA3 轴抗食管鳞癌的分子机制研究		▲	△		△	△		△	○
5	蔡萌	王洋	樱黄素对心肌梗死的治疗作用及机制研究		▲	△	△	△			△	○
答辩时间：2025 年 05 月 24 日（星期六） 9:00 开始 答辩地点：石河子大学医学院杏 3-228 会议室				▲主席 △评委 ○秘书 ◆正高 ◇副高 □中级								

主席：姓名（单位）张幼怡（北京大学第三医院）

委员：姓名（单位）肖 晗（北京大学第三医院）

司军强（石河子大学医学院）

王 丽（石河子大学第一附属医院）

李 丽（嘉兴大学医学院）

张 亮（石河子大学医学院）

殷姜文（石河子大学第一附属医院）

秘书：姓名（单位）龙得雨（石河子大学医学院）

石河子大学医学院 生理学 学位点 2025 年第二批硕士学位论文答辩海报（下午）

序号	研究生	指导教师	论文题目	评委							秘书	
				姓名	张幼怡 ◆	肖晗 ◆	司军强 ◆	王丽 ◆	李丽 ◆	张亮 ◆	殷姜文 ◇	龙得雨 □
1	刘士忠	马克涛	卡非佐米诱导心脏毒性的作用及机制研究		▲	△	△	△	△			○
2	徐鹏	马克涛	白杨素对糖尿病血管病变的作用及机制研究		▲	△	△	△	△			○
3	罗佳	魏丽丽	新甘草次酸衍生物对脑缺血再灌注的保护作用及机制研究		▲	△	△	△	△			○
4	马莹芳	司军强	金圣草黄素在肺动脉高压肺血管重构中的作用及机制研究		▲	△		△	△	△		○
5	田雨禾	司军强	GluK2 在反复七氟烷麻醉致幼鼠神经元树突棘发育异常和行为学障碍的作用研究		▲	△		△	△	△		○
答辩时间：2025 年 05 月 24 日（星期六） 15:00 开始 答辩地点：石河子大学医学院杏 3-228 会议室				▲主席 △评委 ○秘书 ◆正高 ◇副高 □中级								

主席：姓名（单位）张幼怡（北京大学第三医院）

委员：姓名（单位）肖 晗（北京大学第三医院）

司军强（石河子大学医学院）

王 丽（石河子大学第一附属医院）

李 丽（嘉兴大学医学院）

张 亮（石河子大学医学院）

殷姜文（石河子大学第一附属医院）

秘书：姓名（单位）龙得雨（石河子大学医学院）