

石河子大学医学院 皮肤病与性病学 学位点 2024 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					
				王雪 ◇	王彦 ◆	贾雪松 ◆	曹玉文 ◆	胡云华 ◇	梁粟 □
1	李响	吴卫东	S100A4 特异性结合靶 RNA 调控 HaCat 细胞对银屑病的影响作用研究	△	△	▲	△	△	○
答辩时间：2024 年 4 月 25 日（星期四）16:15 开始。 答辩地点：石河子大学第一附属医院住院二部 14 楼皮肤科示教室				▲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）；曹玉文，胡云华（石河子大学医学院）；王彦（石河子市人民医院）

秘书：梁粟（石河子大学第一附属医院）

石河子大学医学院 生理 学位点 2024 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								
				张幼怡 ◆	肖 晗 ◆	李 丽 ◆	王 丽 ◆	司军强 ◆	马克涛 ◆	张 亮 ◆	魏丽丽 ◇	史随随 □
1	张重阳	魏丽丽	樱黄素减轻大鼠脑缺血再灌注损伤的作用及机制研究	▲	△			△	△	△		○
2	籍 晨	张 亮	基于分子对接与实验验证探讨连翘苷减轻脓毒症急性肺损伤的作用机制	▲	△		△	△	△			○
3	袁佳月	司军强	β-谷甾醇调节肺动脉高压肺血管重构的作用及机制研究	▲	△		△			△	△	○
4	康颖杰	马克涛	4-Ethylguaiacol 通过调节 Tlr2 信号通路和 BATF2-IL12/IL23 轴改善神经炎症和认知功能障碍	▲	△	△	△				△	○
5	郭珍利	马克涛	异鼠李素对异丙肾上腺素诱导的心肌损伤的作用及机制研究	▲	△	△	△	△				○
6	孙攀喜	魏丽丽	TUG-891 激活 GPR120 受体减轻缺血性脑卒中损伤及其机制研究	▲	△	△	△	△				○
7	高逸璇	司军强	藏红花醛对高糖诱导的血管病变的作用及机制研究	▲	△	△	△		△			○
8	周 瓚	司军强	噪声暴露通过 PRR5/mTORC2-AKT-CREB1 加剧 APP/PS1 小鼠认知障碍	▲	△	△	△		△			○
9	范诗语	张幼怡	运动训练通过 AMPK-KLF4-FMO2 轴抑制交感系统过度激活导致的心功能障碍		▲	△	△	△	△			○
答辩时间：2024 年 4 月 26 日（星期五）10：00 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：张幼怡（北京大学）

委员：肖晗（北京大学）、李丽（嘉兴大学）、王丽（石河子大学第一附属医院）、司军强、马克涛、张亮、魏丽丽（石河子大学）

秘书：史随随（石河子大学）

石河子大学医学院 病理生理学学位点 2024 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 湛 ◆	何 芳 ◆	吴 江 东 ◆	胡 艳 丽 ◆	张 亮 ◆	齐 秋 萍 □
1	王鼎	李新芝	雪莲注射液改善阿霉素诱导的心脏毒性作用及机制研究	▲	△	△	△	△	○
2	李爽	李新芝	参芪扶正注射液抑制胶质瘤增殖、迁移作用及机制研究	▲	△	△	△	△	○
3	朱云龙	张万江	Tim-3 调控肺泡巨噬细胞功能对脓毒症急性肺损伤小鼠肺脏损伤的影响及机制研究	▲	△	△	△	△	○
4	谭彩霞	章乐	Mcl-1 通过 ASK1/MKK7/JNK 通路调控巨噬细胞极化干预 BCG 治疗膀胱癌的研究	▲	△	△	△	△	○
5	王乐乐	章乐	大黄酚调控线粒体功能影响巨噬细胞极化保护脓毒症急性肾损伤的机制研究	▲	△	△	△	△	○
6	刘治勋	张万江	Tim-3 调控肺泡巨噬细胞功能对脓毒症急性肺损伤患者肺功能的影响的研究	▲	△	△	△	△	○
答辩时间：2024 年 4 月 27 日（星期六）10:00 开始。 答辩地点：石河子大学医学院杏 3 楼 228。				▲主席； △评委； ○秘书； ◆正高； ◇副高； □中级					

主席：姓名（单位）孙湛（新疆医科大学）

委员：姓名（单位）何芳、吴江东、胡艳丽、张亮（石河子大学医学院）

秘书：姓名（单位）齐秋萍（石河子大学医学院）

石河子大学医学院 放射影像学 学位点 2024 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						
				王成伟 ◆	张林 ◆	尹喜 ◆	彭少华 ◆	王云玲 ◆	马恽民 ◆	张玉梅 ◇
1	彭茜文	张林	双参数 MRI 联合临床、病理参数预测前列腺癌包膜外侵犯	▲		△	△	△	△	○
2	龙阳飞	马静	人工智能辅助的冠脉 CTA 对冠心病患者的临床应用价值	△	△	▲	△	△		○
答辩时间：2024 年 4 月 27 日（星期六）15:30 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
 马恽民 新疆四七四医院

秘书：张玉梅 石河子大学第一附属医院

石河子大学医学院 老年医学 学位点 2024 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						
				黄春 ◇	罗文利 ◆	柳达 ◆	王红梅 ◆	张选明 ◆	唐燕 ◆	高银凤 □
1	周良	罗文利	SII 与老年 PCI 患者衰弱及预后的相关性研究	△		▲	△	△	△	○
2	杨星雨	王红梅	新疆高龄老人血红蛋白分布特征及参考值范围研究	△	△	▲		△	△	○
答辩时间：2024 年 4 月 28 日（星期日）12:00 开始。 答辩地点：石河子大学第一附属医院住院三部 11 楼老年医学科示教室				▲主席； △评委； ○秘书； ◆正高； ◇副高； □中级						

主席：柳达（石河子大学第一附属医院）

委员：黄春（福建医科大学附属协和医院）；罗文利、张选明、唐燕（石河子大学第一附属医院）；王红梅（新疆维吾尔自治区人民医院）

秘书：高银凤（石河子大学第一附属医院）

石河子大学医学院临床检验诊断学学位点 2024 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								
				鄢盛恺 ◆	伏建峰 ◆	史清海 ◆	张新 ◆	马雅静 ◆	陈志刚 ◆	何建伟 ◆	刘旻 ◆	
1	陈雪茹	马雅静	Neuritin 对胃癌细胞中 TUBB3 介导的 Akt/mTOR 信号通路影响的初步研究	▲	△	△	△		△			○
2	闫煜钰	何建伟	甲硫氨酸通过上调 BCAT1 的表达促进 ESCC 发生发展的机制初探	▲	△	△	△	△				○
3	夏林林	陈志刚	Th17、Th22 和 Treg 在慢性丙型肝炎肝硬化中的变化及意义	▲	△	△	△	△				○
4	张林敏	伏建峰	急性冠脉综合征潜在生物标志物的筛选与临床应用研究	▲		△	△	△	△			○
5	潘镜余	史清海	高原缺氧对机体细胞代谢相关蛋白表达的影响研究	▲	△		△	△			△	○
6	杨静远	张新	基于分子信标技术检测新型冠状病毒变异株反应体系的构建	▲	△	△		△	△			○
7	霍慧霞	马雅静	GBP5、KLF2、DUSP3 基因在潜伏结核感染人群中的表达研究	▲	△	△	△				△	○
答辩时间：2024 年 4 月 28 日（星期日）15:00 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：鄢盛恺（北京中日友好医院）

委员：伏建峰，史清海（新疆军区总院）；张新（新疆生产建设兵团医院）；马雅静，陈志刚，何建伟（石河子大学第一附属医院）

秘书：刘旻（石河子大学第一附属医院）

石河子大学医学院 血液风湿、呼吸学位点 2024 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 ◆	卢献灵 ◆	邬超 ◆	刘冬 ◆	郎涛 ◆	田慧 ◆	陈晓红 □	
1	陈丁丁	刘冬	AECOPD 病情严重程度与血清 IL-8、IL-26 水平及 BODE 指数的相关性研究	▲	△	△		△	△		○
2	张政	卢献灵	CIRBP/TREM-1 在 COPD 患者外周血中的表达及其临床意义的研究	▲		△	△	△	△		○
3	张玲珑	李燕	基因突变变异等位基因频率在弥漫性大 B 细胞淋巴瘤中的预后预测价值研究	▲		△	△	△	△		○
4	王如民	郎涛	单中心异基因造血干细胞移植治疗儿童重型再生障碍性贫血的临床研究	▲	△	△	△		△		○
5	陶利	李黎	LncTUG1 靶向 miR-181a 调控 BPIFB4 在慢阻肺巨噬细胞中的表达和机制初探	▲		△	△	△	△		○
6	刘晨	武丽君	风湿关节炎患者继发骨质疏松的危险因素分析及风险预测模型的构建与验证	▲	△	△		△	△		○
答辩时间：2024 年 4 月 28 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三部七楼血液科教室。				▲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）

委员：卢献灵（石河子大学第一附属医院）、邬超（石河子大学第一附属医院）、刘冬（石河子大学第一附属医院）、郎涛（自治区人民医院）、田慧（自治区人民医院）

秘书：陈晓红（石河子大学第一附属医院）

石河子大学医学院公共卫生与预防医学学位点劳动卫生与环境卫生学方向

2024 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							
				姚平 ◆	宋关玲 ◆	牛强 ◇	马儒林 ◇	徐上知 ◇	杨露 ◇	胡云华 ◇	张丽 ◇
1	徐盼盼	牛强	溶酶体铁代谢异常在氟致神经毒性中的作用及机制	▲	△	/	△	△	/	△	○
2	常保雷	丁玉松	Mito-TEMPO 通过 PINK1/Parkin 通路改善棕榈酸钠诱导的 MIN6 细胞铁死亡	▲	△	△	/	△	/	△	○
3	王倩倩	宋关玲	ROS-MCUB-Ca ²⁺ 在纳米二氧化钛致 TM4 细胞线粒体途径凋亡中的作用研究	▲	/	△	△	△	/	△	○
4	雷锐娇	张丽	准噶尔柳花提取物通过调节肠道菌群稳态及代谢产物改善高脂饮食诱导的小鼠肥胖	▲	△	△	/	△	/	△	○
5	苏艳瑜	丁玉松	锌原卟啉通过 Nrf2/HO-1 通路诱导铁死亡对胰腺癌细胞顺铂敏感性影响的研究	▲	/	△	△	△	/	△	○
6	董若云	宋关玲	CXCL13 /JAK2/STAT3 通路在纳米二氧化钛致小鼠精原细胞周期阻滞中的作用研究	▲	/	△	△	△	△	/	○

7	米鹏举	姚平	植物性膳食指数与儿童青少年腹部肥胖的相关性分析	▲	/	△	△	/	△	△	○
8	李珊	木哈达斯	儿童1型糖尿病血清差异代谢物的筛选及关键代谢物的验证	▲	/	/	△	△	△	△	○
9	张念	王小丽	基于巢式病例对照研究对新疆地区婴儿先天性心脏病影响因素分析	/	▲	△	△	/	△	△	○
10	王路伟	王黎	新疆医疗和工业应用放射工作人员职业健康及防护状况调查研究	△	▲	△	/	△	△	/	○
11	龚泽林	杨露	mTOR/p70s6k通路在葡萄籽原花青素影响氟致神经细胞毒性中的作用和机制	/	▲	/	△	△	△	△	○
12	张梦瑶	李述刚	砷通过miR-150-5p/SOCS1调控NF-κB/NLRP3信号通路诱导肝细胞焦亡的研究	△	▲	△	/	△	△	/	○
13	李涛	杨成新	新疆南疆地区儿童先天性心脏病发病情况及影响因素分析	/	▲	△	△	/	△	△	○
14	薛茂强	何平	NLRP3基因SNPs和血清硒元素交互作用与新疆地区煤工尘肺易感性分析	△	▲	△	/	△	△	/	○
15	邢恒瑞	牛强	TFEB介导的溶酶体自噬在DEHP致神经细胞毒性中的作用和机制	△	▲	/	△	/	△	△	○
16	许雪宇	何平	煤尘与噪声联合暴露对乌鲁木齐地区井工煤矿工人的健康效应研究	/	▲	△	△	/	△	△	○

17	马越	牛强	芦丁通过抑制 ROS 介导的溶酶体膜透化和 GSDME/HMGB1 通路减轻氟致肾毒性	△	▲	/	△	△	△	/	○
答辩时间: 2024 年 4 月 29 日 (星期一) 上午 10:00 开始。 答辩地点: 石河子大学医学院杏一楼 8 楼 822 会议室。 腾讯会议: 会议号为 154-629-840				▲主席; △评委; ○秘书; ◆教授; ◇副教授; ■研究员; □讲师							

主席: 姚平教授 (华中科技大学公共卫生学院); 宋关玲教授 (石河子大学医学院)

委员: 牛强副教授 (石河子大学医学院); 马儒林副教授 (石河子大学医学院); 徐上知副教授 (石河子大学医学院); 杨露副教授 (石河子大学医学院); 胡云华副教授 (石河子大学医学院)

秘书: 张丽副教授 (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行病学与卫生统计学方向

2024 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							
				郭淑霞 ◆	陈辉 ◆	郭恒 ◇	芮东升 ◇	张眉 ◇	何佳 ◇	闫贻忠 ◇	马娇龙 □
1	程 静	郭 恒	血压、LDL-C 及空腹血糖累积暴露预测心血管疾病的队列研究	▲	△		△	△		△	○
2	胥雪红	郭淑霞	新疆农村地区人群估计肾小球滤过率轨迹与心血管疾病发生风险的队列研究		▲	△	△	△	△		○
3	车文静	芮东升	新疆农村慢性病经济负担测算及影响因素分析	▲	△	△		△		△	○
4	王淑琳	郭淑霞	新疆农村人群甘油三酯-葡萄糖相关指数及轨迹与心血管疾病发生风险的队列研究		▲	△	△	△	△		○
5	李嘉航	郭 恒	基于机器学习的队列研究缺失数据填补方法研究	▲	△		△	△		△	○
6	金 伟	张 眉	mHealth 改善新疆农村地区宫颈癌筛查随访的可行性研究	▲	△	△	△		△		○

7	代玲丽	王磊	梅毒感染孕产妇不良妊娠结局的影响因素研究及预测模型构建	▲	△	△		△		△	○
8	钱铖	芮东升	乡村振兴背景下新疆农村相对贫困风险预警研究	▲	△	△		△	△		○
9	张亚洲	王奎	深度学习在临床文本资料分析中的应用	▲	△	△	△			△	○
10	陈姚姚	郭淑霞	新疆农村地区共病模式及其影响因素的调查研究		▲	△	△	△		△	○
11	李寅臻	王奎	铜死亡基因在结直肠癌中的预后价值和免疫细胞与结直肠癌的因果推断	▲	△	△	△		△		○
12	简乐瑶	郭恒	新疆南疆人群绿地暴露与心血管疾病关联的队列研究	▲	△		△		△	△	○
13	杨柳根	李凡卡	新疆生产建设兵团结核病患者治疗转归影响因素分析	▲	△	△	△	△			○
14	范奔	李凡卡	新疆生产建设兵团人间布鲁氏菌病的流行趋势分析及预测模型构建	▲	△	△			△	△	○
15	林康倩	郭恒	中国血液系统恶性肿瘤流行趋势及预测研究	▲	△		△	△	△		○

16	李娜	刘佳铭	新疆某高校教职工 2018-2022 年体检结果分析	▲	△		△		△	△	○
答辩时间：2023 年 4 月 29 日（星期一）上午 10:00 开始。 答辩地点：石河子大学医学院杏三楼 1 楼 B109 会议室。 腾讯会议：会议号为 382-139-274				▲主席； △评委； ○秘书； ◆教授； ◇副教授； ■研究员； □讲师							

主席：郭淑霞教授（石河子大学医学院）；陈辉教授（华中科技大学公共卫生学院）。

委员：郭恒副教授（石河子大学医学院）；芮东升副教授（石河子大学医学院）；张眉副教授（石河子大学医学院）；何佳副教授（石河子大学医学院）；闫贻忠副教授（石河子大学医学院）。

秘书：马娇龙讲师（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医学与卫生事业管理方向

2024 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								
				井明霞 ◆	李新辉 ◆	李小菊 ◇	毛璐 ◇	何敏媚 ◇	张艳春 ■	何文英 ◆	杜亚玲 ◇	魏斌 ◇
1	张未文	井明霞	基于情景模拟的 COVID-19 风险人员感染风险评估		▲		△	△			△	△
2	孙立明	李新辉	社区老年人积极老龄化现状、影响因素及影响路径研究	▲		△	△	△			△	
3	王榆元	井明霞	新冠疫情下核酸检测需求估计与资源分配研究		▲	△		△			△	△
4	张宪琦	李小菊	基于生命历程理论的中国老年人日常活动能力受损研究	▲	△		△	△				△
5	刘丽影	毛璐	新疆农村地区相对贫困的识别及影响因素分析	▲	△	△		△			△	
6	卢泽栖	井明霞	基于情景模拟的疫情背景下床位资源压力评估		▲	△		△			△	△

7	林皇涛	贾金忠	基于政策和项目文本挖掘的公共卫生学科前沿演变和热点趋势研究	△	▲		△	△					△
8	穆芮	马利	八师石河子市三甲医院医务人员中医体质与睡眠质量的相关性	▲			△	△	△				△
9	冯江涛	刘军	八师石河子三级医疗机构实施 DRG 支付效果评价	▲			△			△	△		△
10	朱睿	贾金忠	医学研究生学业表现与主动性人格的关系——社会支持的中介作用与焦虑情绪的调节作用		▲		△			△	△		△
11	温明月	贾金忠	公共卫生硕士研究生就业选择的实证研究		▲		△			△	△		△
12	罗富兵	李新辉	兵团基层医生工作压力现状及影响因素研究	▲			△	△		△	△		
13	任中业	何文英	新（突）发呼吸道传染病防控能力培训平台的构建研究	△	▲					△			△ △
14	卫旭瑶	殷泰平	新疆兵团职工医保基金可持续发展能力及影响因素分析	▲			△	△		△	△		
15	娜地达·阿西木	王忠	天津市三级公立医院医务人员薪酬公平感、工作满意度与离职倾向现状及关系研究	▲			△	△		△	△		

16	徐梦云	何文英	急诊呼吸道感染流行病学与病原学特征分析	△	▲		△	△				△
答辩时间：2024年4月30日（星期二）上午10:00开始。 答辩地点：石河子大学医学院杏一楼7楼702会议室。 腾讯会议：会议号为133-147-493				▲主席； △评委； ○秘书； ◆教授； ◇副教授； ■研究员； □讲师								

主席：井明霞教授（石河子大学医学院）；李新辉教授（石河子大学医学院）；

委员：李小菊副教授（石河子大学医学院）；毛璐副教授（石河子大学医学院）；

何敏媚副教授（北京中医药大学）；张艳春研究员（国家卫健委卫生发展研究中心）；

何文英卫生事业管理主任医师（石河子大学第一附属医院）；

杜亚玲卫生事业管理副主任医师（石河子大学第一附属医院）；

魏斌卫生事业管理副主任医师（石河子大学第一附属医院）；

秘书：毛璐副教授（石河子大学医学院）

石河子大学医学院 口腔医学学位点 2024 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 ◆	周政 ◆	汪振华 ◆	赵莉 ◆	陈晓涛 ◆	代海涛 ◆	孙斌 ◆	彭荣梅 ◇	仵楠 ◆
1	杨松	孙斌	YTHDF1 在口腔鳞癌中的表达及预后研究	▲			△	△	△		△	○
2	张佳佳	徐江	CD155 在口腔鳞组织及细胞系中的表达及临床意义		▲		△	△	△		△	○
3	李昱志	赵莉	2 型糖尿病伴慢性牙髓炎及根尖周炎根管内菌群测序研究	▲	△	△				△	△	○
4	张林杰	仵楠	SUFU 在口腔鳞中的表达及细胞生物行为的影响	▲	△	△				△	△	○
5	李东慧	周政	百里香酮抗大鼠实验性牙周炎损伤的研究	▲			△	△	△		△	○
6	梁登桓	郑军	USP10 和 ULK1 在口腔鳞癌细胞癌中的表达及预后价值	▲	△	△				△	△	○
7	龙海轮	陈晓涛	型大麻素受体 (CB1R) 在上颌黏膜创伤愈合动物模型中的表达研究	▲	△	△				△	△	○
8	曹璇璇	代海涛	渗透树脂、激光与微研磨技术处理正畸牙面白垩样病损的效果研究	▲	△	△				△	△	○
答辩时间：2024 年 4 月 30 日（星期二）10:30 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）、周政（石河子大学第一附属医院）、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）、陈晓涛（自治区人民医院）、赵莉（自治区人民医院）、汪振华（乌市口腔医院）、彭荣梅（北京大学第三医院）

秘书：仵楠（石河子大学第一附属医院）

石河子大学医学院 口腔医学学位点 2024 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 ◆	周政 ◆	汪振华 ◆	赵莉 ◆	陈晓涛 ◆	代海涛 ◆	孙斌 ◆	彭荣梅 ◇	仵楠 ◆
9	刘家琦	郑军	CDL7A1 和 IAMC 在口腔鳞癌细胞癌中的表达及预后价值	▲			△	△	△		△	○
10	任丽娟	汪振华	数字化双岛板联合临时冠修复前牙的美学效果研究	▲			△	△	△		△	○
11	郭超杰	徐江	PLOD1 在口腔鳞癌细胞癌中的表达及生物学作用的研究		▲		△	△	△		△	○
答辩时间：2024 年 4 月 30 日（星期二）10:30 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）、周政（石河子大学第一附属医院）、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）、陈晓涛（自治区人民医院）、赵莉（自治区人民医院）、汪振华（乌市口腔医院）、彭荣梅（北京大学第三医院）

秘书：仵楠（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 2024 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					
				杨萍 ◇	李思源 ◆	韩莉莉 ◇	李奇凤 ◇	刘敏 ◆	曹冬冬 □
1	刘柯好 (线下)	吴江东	BCG 感染的巨噬细胞中 SP110 参与内质网应激介导细胞凋亡和自噬的作用及机制研究	▲	△	△	△	△	△
2	毛艺 (线下)	张志威	α -硫辛酸通过 KLF7 调节宫颈癌的进展	▲	△	△	△	△	△
3	王英军 (线下)	张志威	GATA3 抑制脂肪细胞形成的功能及其表达调控机制的研究	▲	△	△	△	△	△
答辩时间：2024 年 5 月 5 日（星期天）下午 17:00 开始。 线下答辩地点：石河子大学医学院杏三二楼 A228 会议室。				▲主席； △评委； ○秘书； ◆教授； ◇副教授； ■研究员； □讲师					

主席：杨萍副教授（石河子大学第一附属医院）

委员：李思源教授（石河子大学医学院）；韩莉莉副教授（新疆维吾尔自治区人民医院）；李奇凤副教授（新疆维吾尔自治区儿童医院）；刘敏教授（石河子大学药学院）

石河子大学医学院 临床病理学、基础病理学、肿瘤学 学位点 2024 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													
				李 锋 ◆	李 晓 晨 ◆	张 文 杰 ◆	王 良 海 ◆	胡 建 明 ◆	贾 薇 ◆	陶 林 ◇	赵 瑾 ◆	曹 玉 文 ◆	杨 兰 ◇	李 曼 ◇	王 宁 ◇	罗 成 华 ◇	彭 昊 □
1	田娇	李锋	基于 CRISPR/Cas9 技术的 SS18-SSX1 融合基因阳性细胞模型的构建与验证		▲	△			△				△	△			○
2	张乾儒	李锋	基于 CRISPR/Cas9 技术构建 PAX3-FOXO1 融合基因敲除腺泡状横纹肌肉瘤细胞模型		▲	△			△				△	△			○
3	杨希	张文杰	基于糖酵解相关差异表达基因的胃癌预后风险模型构建及生存评估价值	△	▲				△				△	△			○
4	孙畅	杨兰	AGR2 通过调控 p-IRE1 α /XBP1 通路影响食管鳞癌的化疗敏感性	△	▲			△							△	△	○
5	杨铭	杨兰	FNDC3B 通过 GRP78/PERK/eIF2 α /ATF4 通路促进内质网应激下食管鳞癌的增殖、侵袭及迁移	▲	△			△							△	△	○
6	王翠翠	王良海	SHANK2 通过激活 YAP 信号促进食管鳞癌的恶性进展	▲	△			△							△	△	○
7	罗东琳	贾薇	NEDD4L 介导 K48 连接的 PD-L1 泛素化降解抑制高级别浆液性卵巢癌增殖侵袭的作用研究	▲	△		△			△						△	○
8	王旋	贾薇	P300 介导 PD- L1 乙酰化抑制高级别浆液性卵巢癌增殖侵袭的作用研究	▲	△		△			△	△						○
9	孙皓	刘春霞	m6A 甲基化修饰介导的 WASF3 抑制胶质母细胞瘤铁死亡的初步研究		△	▲	△	△			△						○
10	张田田	刘春霞	GEFT 通过 miR-144-3p 调控 KDM5A 影响糖酵解促进横纹肌肉瘤进展的初步研究		△	▲				△	△	△					○
11	何林蔚	刘春霞	GEFT 通过 KDM5A 影响 PPP2R5A 调控横纹肌肉瘤糖酵解的机制研究		△	▲				△	△	△					○
12	魏婧娴	刘春霞	GEFT 通过调控 Rac1/CDC42/ β -catenin 信号通路影响横纹肌肉瘤干细胞生物学特性研究		△	▲						△			△	△	○
13	刘浩	齐妍	差异 circFAT3 靶向 miR-665 影响肺腺癌生物学功能的初步研究		△	▲		△				△			△		○
14	黄亚鹏	李锋	GLI1 改变的间叶肿瘤临床病理观察及分子遗传学分析		▲	△				△			△	△			○

序号	研究生	指导教师	论文题目	评 委													
				李 锋 ◆	李 晓 晨 ◆	张 文 杰 ◆	王 良 海 ◆	胡 建 明 ◆	贾 薇 ◆	陶 林 ◇	赵 瑾 ◆	曹 玉 文 ◆	杨 兰 ◇	李 曼 ◇	王 宁 ◇	罗 成 华 ◇	彭 昊 □
15	刘佳	胡建明	基于临床病理特征及蛋白组学探究区域性上消化道癌早诊的研究	△	▲				△				△	△			○
16	位莉	贾薇	HNRNPA2B1 抑制 PDK2 核输出和蛋白表达在高级别浆液性卵巢癌增殖侵袭中的作用研究	▲	△		△			△		△					○
17	兰莹莹	曹玉文	HER2 阳性型乳腺癌肺转移风险及生存预测模型的建立与验证研究	▲	△	△	△				△						○
18	BAZ GUL NOORULL AH	庞丽娟	Preliminary Study on the effect of Seipin and PPAR γ on Adipogenic Differentiation of MSCs and its Association with Lipodystrophy	△	▲	△		△				△					○
答辩时间：2024年5月6日（星期一）十点开始。 答辩地点：石河子大学医学院杏三楼 B109。				▲主席； △评委； ○秘书； ◆正高； ◇副高； □中级													

主席： 李晓晨（华中科技大学附属同济医院）、李锋（首都医科大学附属北京朝阳医院）

委员： 张文杰、王良海、赵瑾、胡建明、贾薇、陶林、曹玉文、杨兰、李曼、王宁、罗成华（石河子大学）

秘书： 彭昊（石河子大学）

石河子大学医学院 免疫学 学位点 2024 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 ◆	王振华 ◆	田虹 ◇	罗星 ◇	李冬妹 ◆	张君 ◆	张云华 ◇	张金莉 ◇	朱井玲 ◇	王岩 ◆	阿米尔 □
1	妥静	潘泽民	CDH18 基因在宫颈癌细胞增殖和迁移中的作用研究	△		▲	△	△			△					○
2	黄景鸿	李冬妹	LncRNA PVT1/EIF4A1 在体内外协同促进胃癌迁移侵袭的作用机制研究	△		▲	△	△			△					○
3	侯艳婷	张君	棕榈酸抑制肝细胞 PPAR α /HACL1 降低血清 C19:0 含量的作用及机制研究	△			▲	△		△				△		○
4	梁毛迪	谢建新	ADRB3 激活促进棕色脂肪细胞 IL-6 表达的作用及机制研究	△			▲	△		△				△		○
5	潘紫妍	张君	miR-454-3p 抑制 JARID2 促进非酒精性脂肪肝发生发展的作用及机制研究	△	△		▲			△				△		○
6	孙超月	谢建新	脂肪细胞外泌体 miR-4472 下调 MEF2D 抑制骨骼肌糖摄取的作用及机制研究	▲	△		△			△		△				○
7	魏茜茜	张君	C19:0 激活 GPR40 促进食管癌细胞生物学行为的作用及机制研究	▲	△		△					△	△			○
8	王婷	谢建新	ZNF750 转录激活 KLF4 对乳腺癌细胞生物学行为的影响及机制研究	▲	△		△					△	△			○
9	刘杰	张君	没食子酸通过 NF-κ B/KLF7 途径抑制前列腺癌细胞生物学行为	▲	△		△		△						△	○
10	胡晨煜	谢建新	黄腐酚通过下调 ACLY 抑制子宫内膜癌细胞增殖的作用及机制研究	△	▲		△		△						△	○
11	庄赵为	曾妍	浸润性乳腺癌患者外周血中淋巴细胞和免疫因子的表达研究	△	▲		△		△						△	○
12	王天祠	王岩	新疆三种荒漠拟步甲的饲养及生物学特性研究	△	▲		△		△				△			○
答辩时间：2024 年 5 月 6 日（星期一）10:00 开始。 答辩地点：石河子大学医学院杏三楼 228 会议室				▲主席； △评委； ○秘书； ◆正高； ◇副高； □中级												

主席：谢建新（石河子大学医学院）、王振华（烟台大学）、周耐明（浙江大学）、潘泽民（石河子大学医学院）

委员：田虹（华中科技大学）、罗星、李冬妹、张君、张云华、张金莉、朱井玲、王岩（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 超声医学 学位点 2024 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						
				李军 ◆	芦桂林 ◆	陈玲 ◆	马婷 ◆	董珊珊 ◇	王坤 ◆	曹春莉 □
1	张玉瑞	李军	S-Detect 技术联合超声弹性成像对乳腺肿块良恶性的诊断价值		▲	△	△	△	△	○
2	王雯雯	陈玲	超声 MV-Flow 技术联合血清学指标对妊高症发生的预测价值	▲	△		△	△	△	○
3	朱佩珊	李军	S-Detect 技术联合双模态超声对甲状腺癌淋巴结转移的预测价值		△	▲	△	△	△	○
4	田芮萌	芦桂林	超声技术评估红景天苷对神致大鼠心功能障碍的保护作用	▲		△	△	△	△	○
5	李文肖	李军	人工智能 S-Detect 联合超声造影对乳腺肿块良恶性的诊断价值		△	△	△	△	▲	○
答辩时间：2024 年 5 月 6 日（星期一） 16:00 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）

王坤（新疆军区总医院）

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 眼科 学位点 2024 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							
				牛建军 ◆	李鹏 ◆	田艳明 ◆	李霞 ◆	李文静 ◆	张宏 ◆	王嵩 □	
1	钱金梅	蔡岩	低压缺氧对兔泪液检测指标及成分影响的研究	▲		△	△	△	△	△	○
2	甘露	李霞	角膜基质透镜在非穿透性小梁手术中的应用	▲	△	△		△	△		○
3	赵雪琪	李文静	FS-LASIK 术后近视与远视患者角膜上皮重塑的对比研究	▲	△	△	△			△	○
答辩时间：2024 年 5 月 6 日（星期一）16:00 开始。 答辩地点：新疆军区总医院学术厅。				▲主席； △评委； ○秘书； ◆正高； ◇副高； □中级							

主席：牛建军（新疆军区总医院）

委员：李鹏（新疆军区总医院）、田艳明（新疆军区总医院）、李霞（新疆四七四医院）、李文静（新疆四七四医院）、张宏（新疆医科大学第一附属医院）

秘书：王嵩（新疆军区总医院）

石河子大学医学院 内分泌与代谢性疾病 学位点 2024 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						
				孙侃 ◆	常向云 ◆	李军 ◆	火睿 ◆	陈卫锋 ◇	朱余蓉 ◇	马天水 ◇
1	牛晨	常向云	Circ_ZFYVE1 在 T2DM 小鼠中的表达以及对 MIN6 胰岛 β 细胞的作用研究	▲		△	△	△	△	○
2	刘泽冰	李军	FOSL2 通过 TGF-β 1/Smad3 信号通路在 MIN6 细胞中作用的研究	▲	△		△	△	△	○
3	陈静	火睿	司美格鲁肽对肥胖脂肪组织巨噬细胞亚型的影响及铜死亡相关机制探索	▲	△	△		△	△	○
4	王卢凤	郭艳英	抗骨松药物与 POMP 患者糖脂代谢及 CVE 发生风险的相关性研究	▲	△	△	△	△	△	○
5	乔锦锦	常向云	hsa_circ_0104358、hsa_circ_0117890、hsa_circ_0008139 与 T2DM 发病的相关性研究	▲		△	△	△	△	○
6	李彬	常向云	hsa_circ_16029 在新疆石河子地区 2 型糖尿病外周血中的表达水平的研究	▲		△	△	△	△	○
7	杨洁	孙侃	体检人群甲状腺功能异常与结节的筛查及相关因素分析		▲	△	△	△	△	○
8	杨凯博	李军	FOSL2 对胰岛 β 细胞系 MIN6 细胞增殖及凋亡影响的研究	▲	△		△	△	△	○
9	杜晴晴	李军	肥胖及 T2DM 小鼠组织 FOSL2 mRNA 和蛋白表达的研究	▲	△		△	△	△	○
10	刘嘉琦	火睿	妊娠期糖尿病 TIR 目标范围的探索及与不良妊娠结局的分析	▲	△	△		△	△	○
答辩时间：2024 年 5 月 7 日（星期二）十五时三十分开始。 答辩地点：石河子大学第一附属医院内分泌科示教室。				▲主席； △评委； ○秘书； ◆正高； ◇副高； □中级；						

主席：孙侃（石河子大学第一附属医院）

委员：常向云、李军、火睿、朱余蓉（石河子大学第一附属医院）、陈卫锋（石河子市人民医院）

秘书：马天水（石河子大学第一附属医院）

石河子大学医学院消化学位点 2024 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						
				郑勇 ◆	陈卫刚 ◆	李晓晨 ◇	谢松松 ◇	赵瑾 ◆	田书信 ◇	谢元茂 □
1	孙静	郑勇	不同水温对反流性食管炎的影响		▲	△	△	△	△	○
2	张庆林	陈卫刚	胆囊息肉对结直肠腺瘤提示价值的相关性研究	▲		△	△	△	△	○
3	叶绿望	刘芳	双歧杆菌乳杆菌影响胆汁酸代谢的临床指标研究	△	▲	△		△	△	○
4	范雪莉	詹爱琴	CHB 患者 HBV RNA 与 NAs 治疗时间及 FS 指标的相关性研究	△	▲	△	△	△		○
5	李辰璐	田书信	不同药物在缓解食管卢戈氏碘染色所致不适症状作用的比较研究	△	▲	△	△	△		○
6	王璐	张砚	2017-2022 年石河子 PTB 流行病学特征与诊疗的回顾性分析	△	▲	△	△	△		○
7	曾钰杰	聂占国	透明帽辅助内镜下硬化及套扎治疗 II-III 度内痔的疗效对比分析	△	▲	△		△	△	○
答辩时间：2024 年 5 月 07 日（星期二）上午 9:30 开始。 线下答辩地点：石河子大学医学院第一附属医院住院三部九楼消化内科示教室。				▲主席； △评委； ○秘书； ◆教授； ◇副教授； ■研究员； □讲师						

主席：郑勇教授（石河子大学第一附属医院消化内科）；陈卫刚教授（石河子大学第一附属医院消化内科）

委员：李晓晨副教授（华中科技大学同济医学院附属同济医院呼吸与危重医学科）；谢松松（石河子大学第一附属医院感染性疾病科）；赵瑾教授（石河子大学第一附属医院病理科）；田书信副教授（石河子大学第一附属医院消化内科）

秘书：曹冬冬（石河子大学）