

附件 1

广西医科大学肝胆外科 2026 年研究生学位（毕业）论文答辩公告

序号	答辩人姓名	论文题目	导师姓名	专业	学位类型	学制类型	答辩时间	答辩地点	答辩委员会成员名单
1	雷彪	靶向性补体抑制剂对小鼠后肢移植调控的机制研究	何松青	肝胆外科	学术型	全日制博士研究生	2026 年 5 月 19 日 08:30—18:00	科技大楼 19 楼会议室	陈亚进* 教授 博士生导师 梁 浩 教授 博士生导师 冷 静 教授 博士生导师 黎乐群 教授 博士生导师 谢 莹 教授 博士生导师
2	卓臣义	抗生素抑制肠道补体活化介导的肝脏再生障碍机制	何松青	肝胆外科	学术型	全日制博士研究生	2026 年 5 月 19 日 08:30—18:00	科技大楼 19 楼会议室	陈亚进* 教授 博士生导师 梁 浩 教授 博士生导师 冷 静 教授 博士生导师 黎乐群 教授 博士生导师 谢 莹 教授 博士生导师

3	陈县祥	C3a/C3aR通过HIF-1 α 通路调节肝枯否细胞活化促进肝缺血再灌注损伤	何松青	肝胆外科	学术型	全日制博士研究生	2026年5月19日 08:30—18:00	科技大楼19楼会议室	陈亚进* 教授 博士生导师 梁浩 教授 博士生导师 冷静 教授 博士生导师 黎乐群 教授 博士生导师 谢莹 教授 博士生导师
4	全志鹏	AP5Z1调控肝细胞癌自噬与增殖的分子机制及其靶向小分子抑制剂功能的研究	何松青	肝胆外科	学术型	全日制博士研究生	2026年5月19日 08:30—18:00	科技大楼19楼会议室	陈亚进* 教授 博士生导师 梁浩 教授 博士生导师 冷静 教授 博士生导师 黎乐群 教授 博士生导师 谢莹 教授 博士生导师
5	邓鹏展	ETS1-CD74轴介导巨噬细胞自噬障碍加剧慢加急性肝衰竭进展的机制研究	何松青	肝胆外科	专业型	全日制博士研究生	2026年5月19日 08:30—18:00	科技大楼19楼会议室	陈亚进* 教授 博士生导师 梁浩 教授 博士生导师 冷静 教授 博士生导师 黎乐群 教授 博士生导师 谢莹 教授 博士生导师

6	谢秋丽	巨噬细胞来源的C3aR1在慢加急性肝衰竭中的作用及机制研究	何松青	肝胆外科	专业型	全日制博士研究生	2026年5月19日 08:30—18:00	科技大楼19楼会议室	陈亚进* 教授 博士生导师 梁浩 教授 博士生导师 冷静 教授 博士生导师 黎乐群 教授 博士生导师 谢莹 教授 博士生导师
7	姚建妮	移植肝祖细胞治疗肝纤维化的疗效及相关机制研究	何松青	肝胆外科	专业型	全日制博士研究生	2026年5月19日 08:30—18:00	科技大楼19楼会议室	陈亚进* 教授 博士生导师 梁浩 教授 博士生导师 冷静 教授 博士生导师 黎乐群 教授 博士生导师 谢莹 教授 博士生导师
8	陆世鏊	S7/8段肝癌及大肝癌开腹、腹腔镜和机器人肝切除手术的安全性、有效性对比分析	何松青	肝胆外科	专业型	在职博士研究生	2026年5月19日 08:30—18:00	科技大楼19楼会议室	陈亚进* 教授 博士生导师 梁浩 教授 博士生导师 冷静 教授 博士生导师 黎乐群 教授 博士生导师 谢莹 教授 博士生导师
9	姚明	不可切除肝细胞癌综合治疗策略的探索与优化	何松青	肝胆外科	专业型	在职博士研究生	2026年5月19日 08:30—18:00	科技大楼19楼会议室	陈亚进* 教授 博士生导师 梁浩 教授 博士生导师 冷静 教授 博士生导师 黎乐群 教授 博士生导师 谢莹 教授 博士生导师

10	柳志	基于网络药理学与实验验证的蒲公英甾醇抗肝缺血再灌注损伤的分子机制研究	何松青	肝胆外科	专业型	在职博士研究生	2026年5月19日 08:30—18:00	科技大楼19楼会议室	陈亚进* 教授 博士生导师 梁 浩 教授 博士生导师 冷 静 教授 博士生导师 黎乐群 教授 博士生导师 谢 莹 教授 博士生导师
11	郭清平	术前诊断“边缘间断征”和坏疽性胆囊炎的深度学习模型构建与效能评估	何松青	肝胆外科	专业型	在职博士研究生	2026年5月19日 08:30—18:00	科技大楼19楼会议室	陈亚进* 教授 博士生导师 梁 浩 教授 博士生导师 冷 静 教授 博士生导师 黎乐群 教授 博士生导师 谢 莹 教授 博士生导师
12	潘德标	METTL3通过m6A RNA甲基化调控 IQGAP3表达促进肝癌转移和上皮-间质转化机制研究	何松青	肝胆外科	专业型	在职博士研究生	2026年5月19日 08:30—18:00	科技大楼19楼会议室	陈亚进* 教授 博士生导师 梁 浩 教授 博士生导师 冷 静 教授 博士生导师 黎乐群 教授 博士生导师 谢 莹 教授 博士生导师

13	冯港萍	TRAIP在DDC诱导的胆汁淤积性肝损伤中的作用及机制研究	袁观斗	肝胆外科	学术型	全日制硕士研究生	2026年5月19日 08:30—18:00	住院大楼十楼肝胆外科的示教室	王秋雁* 教授 博士生导师 尚丽明 主任医师 硕士生导师 俞 渊 教授 博士生导师 向邦德 教授 博士生导师 文 张 主任医师 硕士生导师
14	徐政	CTNNA1在肝细胞癌中的表达及作用机制研究	毛林锋	肝胆外科	学术型	全日制硕士研究生	2026年5月19日 08:30—18:00	住院大楼十楼肝胆外科的示教室	王秋雁* 教授 博士生导师 尚丽明 主任医师 硕士生导师 俞 渊 教授 博士生导师 向邦德 教授 博士生导师 文 张 主任医师 硕士生导师
15	高维	补体B因子在酒精相关性肝病中的作用及机制研究	余水平	肝胆外科	学术型	全日制硕士研究生	2026年5月19日 08:30—18:00	住院大楼十楼肝胆外科的示教室	王秋雁* 教授 博士生导师 尚丽明 主任医师 硕士生导师 俞 渊 教授 博士生导师 向邦德 教授 博士生导师 文 张 主任医师 硕士生导师

16	蒋沅汐	肝细胞特异性 SIRT1缺失诱导铁 死亡及细胞衰老促 进酒精相关性脂肪 肝炎进展	钟伏弟	肝胆 外科	学术型	全日制硕 士研究生	2026年5月19日 08:30—18:00	住院大楼 十楼肝胆 外科的示 教室	王秋雁* 教授 博士生导师 尚丽明 主任医师 硕士生导师 俞 渊 教授 博士生导师 向邦德 教授 博士生导师 文 张 主任医师 硕士生导师
17	蒋金峰	Trem2通过增强巨 噬细胞胞葬作用减 轻小鼠酒精相关性 肝病的机制研究	钟伏弟	肝胆 外科	学术型	全日制硕 士研究生	2026年5月19日 08:30—18:00	住院大楼 十楼肝胆 外科的示 教室	王秋雁* 教授 博士生导师 尚丽明 主任医师 硕士生导师 俞 渊 教授 博士生导师 向邦德 教授 博士生导师 文 张 主任医师 硕士生导师
18	包云涛	新型铜离子载体A3 联合PX-478在肝细 胞癌中诱导铜死亡 和免疫原性细胞死 亡机制研究	何松青	肝胆 外科	学术型	全日制硕 士研究生	2026年5月19日 08:30—18:00	住院大楼 十楼肝胆 外科的示 教室	王秋雁* 教授 博士生导师 尚丽明 主任医师 硕士生导师 俞 渊 教授 博士生导师 向邦德 教授 博士生导师 文 张 主任医师 硕士生导师

19	伍绍木	C5aR1调控中性粒细胞胞外陷阱及巨噬细胞胞葬在代谢相关脂肪性肝炎中的作用机制	钟伏弟	肝胆外科	学术型	全日制硕士研究生	2026年5月19日 08:30—18:00	住院大楼十楼肝胆外科的示教室	王秋雁* 教授 博士生导师 尚丽明 主任医师 硕士生导师 俞 渊 教授 博士生导师 向邦德 教授 博士生导师 文 张 主任医师 硕士生导师
20	钟明蓓	TRAIP通过调控巨噬细胞功能参与肝脏缺血再灌注损伤作用及机制	袁观斗	肝胆外科	学术型	全日制硕士研究生	2026年5月19日 08:30—18:00	住院大楼十楼肝胆外科的示教室	王秋雁* 教授 博士生导师 尚丽明 主任医师 硕士生导师 俞 渊 教授 博士生导师 向邦德 教授 博士生导师 文 张 主任医师 硕士生导师
21	郑锦鹏	肝细胞癌合并代谢相关脂肪性肝病患者根治性切除后预后列线图模型构建	何松青	肝胆外科	专业型	全日制硕士研究生	2026年5月19日 08:30—18:00	住院大楼20楼大外科会议室	喻亚群 教授 博士生导师 潘光栋 主任医师 硕士生导师 唐耘天 主任医师 博士生导师 浦 润 主任医师 硕士生导师 彭 宁 副主任医师 硕士生导师

22	黄德阳	达芬奇机器人手术、腹腔镜手术与开腹手术治疗肝癌及复发肝癌的疗效及安全性对比研究	余水平	肝胆外科	专业型	全日制硕士研究生	2026年5月19日 08:30—18:00	住院大楼 20楼大外科会议室	喻亚群 教授 博士生导师 潘光栋 主任医师 硕士生导师 唐耘天 主任医师 博士生导师 浦 润 主任医师 硕士生导师 彭 宁 副主任医师 硕士生导师
23	谢胜杰	达芬奇机器人肝细胞癌手术难度预测模型的研究分析	何松青	肝胆外科	专业型	全日制硕士研究生	2026年5月19日 08:30—18:00	住院大楼 20楼大外科会议室	喻亚群 教授 博士生导师 潘光栋 主任医师 硕士生导师 唐耘天 主任医师 博士生导师 浦 润 主任医师 硕士生导师 彭 宁 副主任医师 硕士生导师

注：*为答辩委员会主席