

附件 2

广西医科大学第一临床医学院 2026 年研究生学位（毕业）论文答辩公告

（第六批）

| 序号 | 答辩人姓名 | 论文题目 | 导师姓名 | 学科名称 | 专业名称 | 学位类型 | 攻读学位 | 培养方式 | 答辩时间 | 答辩地点 | 答辩委员会成员名单 （*为答辩委员会主席） |
|----|-------|--|------|------|-----------|------|------|---------|--------------------------------|-------------------------|--|
| 1 | 赵洪 | 二甲双胍改善 DIO 小鼠子宫内膜容受性的机制研究 | 杨一华 | 妇产科 | 妇产科学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制（硕士） | 2026 年 5 月 24 日 14:00—18:30 | 广西医科大学第一附属医院住院部 2 楼大学术厅 | 李荣* 主任医师 硕士生导师 江莉 教授 硕士生导师 马文红 主任医师 硕士生导师 江培勇 教授 博士生导师 刘博 副研究员 硕士生导师 |
| 2 | 闭雪荣 | 中药联合激素补充治疗早发性卵巢功能不全疗效与安全性评价：一项 Meta 分析 | 杨一华 | 妇产科 | 妇产科学（专业型） | 专业型 | 硕士学位 | 在职（硕士） | 2026 年 5 月 24 日 14:00—18:30 | 广西医科大学第一附属医院住院部 2 楼大学术厅 | 李荣* 主任医师 硕士生导师 江莉 教授 硕士生导师 马文红 主任医师 硕士生导师 江培勇 教授 博士生导师 符晓倩 教授 硕士生导师 |
| 3 | 张琼 | 《恩格列净通过 Sesn2/Nrf2 信号轴减轻脓毒症急性肺损伤的机制研究》 | 宁宗 | 全科医学 | 全科医学（专业型） | 专业型 | 博士学位 | 在职博士 | 2026 年 5 月 29 日 10:00—12:00 | 广西医科大学第二附属医院 | 崇巍* 教授 博士生导师 宋凤卿 主任医师 博士生导师 李超乾 教授 博士生导师 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---|-----|-------|----------|-----|------|-------------|--------------------------|----------------------------|--|
| | | | | | | | | | | 门诊大楼 (1号楼)九楼 示教室 | 周红霞 教授 博士生导师 张剑锋 教授 博士生导师 |
| 4 | 朱双贝 | 整合素在原发性醛固酮增多症病理诊断及临床分型的应用研究 | 李健玲 | 心血管内科 | 内科学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 (硕士) | 5月24日 08:30 | 东盟楼 13楼心 内科三病 区教室 | 伍伟锋* 教授 博士生导师 唐泉 主任医师 黄斯斯 副主任医师 曾晓春 主任医师 黄颖 主任医师 |
| 5 | 宁静 | Oncostatin M激活PI3K-Akt轴促进PD-L1阳性的NETs形成并加重胰腺癌转移 | 姜海行 | 消化内科 | 内科学(学术型) | 学术型 | 博士学位 | 全日制 博士 | 2026年5月27日 8:00-12:00 | 内镜诊疗部多媒体教室 | 杨仕明* 教授 博士生导师 李滨 教授 博士生导师 刘爱群 教授 博士生导师 吕小平 教授 博士生导师 覃山羽 教授 博士生导师 |
| 6 | 李欣 | 桔皮素调控ROS/p-STAT3通路改善高甘油三酯血症急性胰腺炎的机制研究 | 梁志海 | 消化内科 | 内科学(专业型) | 专业型 | 博士学位 | 全日制 博士 | 2026年5月27日 8:00-12:00 | 内镜诊疗部多媒体教室 | 杨仕明* 教授 博士生导师 李滨 教授 博士生导师 刘爱群 教授 博士生导师 吕小平 教授 博士生导师 覃山羽 教授 博士生导师 |
| 7 | 蒋旗 | 多模态超声内镜影像组学辅助技术在pNET与PDAC鉴别中的应用 | 姜海行 | 消化内科 | 内科学(专业型) | 专业型 | 博士学位 | 在职博 士 | 2026年5月27日 8:00-12:00 | 内镜诊疗部多媒体教室 | 杨仕明* 教授 博士生导师 李滨 教授 博士生导师 刘爱群 教授 博士生导师 吕小平 教授 博士生导师 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|-----|------|----------|-----|------|-------|--------------------------|------------|---|
| | | | | | | | | | | | 覃山羽 教授 博士生导师 |
| 8 | 曾杰 | 不可切除胆道癌不同治疗方案的疗效及相关因素的探索 | 姜海行 | 消化内科 | 内科学（专业型） | 专业型 | 博士学位 | 在职博士 | 2026年5月27日 8:00-12:00 | 内镜诊疗部多媒体教室 | 杨仕明* 教授 博士生导师 李滨 教授 博士生导师 刘爱群 教授 博士生导师 吕小平 教授 博士生导师 覃山羽 教授 博士生导师 |
| 9 | 唐永凤 | 吡啶-3-甲醛通过TLR4/MyD88/NF-κB改善急性放射性肠炎的机制研究 | 梁志海 | 消化内科 | 内科学（专业型） | 专业型 | 博士学位 | 在职博士 | 2026年5月27日 8:00-12:00 | 内镜诊疗部多媒体教室 | 杨仕明* 教授 博士生导师 李滨 教授 博士生导师 刘爱群 教授 博士生导师 吕小平 教授 博士生导师 覃山羽 教授 博士生导师 |
| 10 | 王标钰 | 线粒体自噬基因 NIX 通过抑制铜死亡促进结肠癌进展的机制研究 | 梁志海 | 消化内科 | 内科学（专业型） | 专业型 | 博士学位 | 在职博士 | 2026年5月27日 8:00-12:00 | 内镜诊疗部多媒体教室 | 杨仕明* 教授 博士生导师 李滨 教授 博士生导师 刘爱群 教授 博士生导师 吕小平 教授 博士生导师 覃山羽 教授 博士生导师 |
| 11 | 韩李春 | 基于 PHD2/HIF-1α 轴探讨琥珀酸抑制克罗恩病中 TNF-α 拮抗剂治疗应答的作用机制 | 吕小平 | 消化内科 | 内科学（专业型） | 专业型 | 博士学位 | 全日制博士 | 2026年5月27日 8:00-12:00 | 消化内科一病区教室 | 陈明锴* 教授 博士生导师 张 国 教授 博士生导师 梁志海 教授 博士生导师 姜海行 教授 博士生导师 曾自三 教授 博士生导师 |
| 12 | 李宇 | 基于 (R)equol-Ang4-PI3K/AKT 轴探讨 BM-MSCs 治疗克罗恩病的 | 吕小平 | 消化内科 | 内科学（专业型） | 专业型 | 博士学位 | 全日制博士 | 2026年5月27日 8:00-12:00 | 消化内科一病区教 | 陈明锴* 教授 博士生导师 张 国 教授 博士生导师 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|-----|------|----------|-----|------|------|--------------------------|-----------|---|
| | | 作用及机制研究 | | | | | | | | 室 | 梁志海 教授 博士生导师 姜海行 教授 博士生导师 曾自三 教授 博士生导师 |
| 13 | 步光奎 | 双歧杆菌通过菌群代谢产物胍丁胺介导 SREBP1 mRNA 的 m6A 修饰改善 MAFLD 的机制研究 | 吕小平 | 消化内科 | 内科学（专业型） | 专业型 | 博士学位 | 在职博士 | 2026年5月27日 8:00-12:00 | 消化内科一病区教室 | 陈明锴* 教授 博士生导师 张 国 教授 博士生导师 梁志海 教授 博士生导师 姜海行 教授 博士生导师 曾自三 教授 博士生导师 |
| 14 | 陈德艺 | 基于多组学的肠道菌群代谢物 TMAO 在克罗恩病中的作用及机制研究 | 吕小平 | 消化内科 | 内科学（专业型） | 专业型 | 博士学位 | 在职博士 | 2026年5月27日 8:00-12:00 | 消化内科一病区教室 | 陈明锴* 教授 博士生导师 张 国 教授 博士生导师 梁志海 教授 博士生导师 姜海行 教授 博士生导师 曾自三 教授 博士生导师 |
| 15 | 马强 | 基于多机器学习算法的肝细胞癌衰老预后模型构建及 miR-30a-5p/FLVCR1 代谢稳态调控轴机制研究 | 吕小平 | 消化内科 | 内科学（专业型） | 专业型 | 博士学位 | 在职博士 | 2026年5月27日 8:00-12:00 | 消化内科一病区教室 | 陈明锴* 教授 博士生导师 张 国 教授 博士生导师 梁志海 教授 博士生导师 姜海行 教授 博士生导师 曾自三 教授 博士生导师 |
| 16 | 霍毅芳 | 连接蛋白 43 与微丝互作调控急性胰腺炎胰腺腺泡细胞-泡心细胞钙超载的机制研究 | 唐国都 | 消化内科 | 内科学（专业型） | 专业型 | 博士学位 | 在职博士 | 2026年5月27日 8:00-12:00 | 消化内科一病区教室 | 陈明锴* 教授 博士生导师 张 国 教授 博士生导师 梁志海 教授 博士生导师 姜海行 教授 博士生导师 曾自三 教授 博士生导师 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|--|-----|------|----------|-----|------|-----|---------------------------|------------|--|
| 17 | 袁麒莘 | 基于 P62-Keap1-NRF2 通路探讨铁死亡在慢性肝衰竭中的作用及机制研究 | 姜海行 | 消化内科 | 内科学（学术型） | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月27日 14:30-18:30 | 内镜诊疗部多媒体教室 | 程继文* 教授 博士生导师 郑东林 教授 硕士研究生导师 廖柏明 教授 硕士研究生导师 覃山羽 教授 博士生导师 黄雪 教授 硕士研究生导师 |
| 18 | 罗晓玲 | 白藜芦醇刺激巨噬细胞分泌 SNORD3A 经 cGAS-STING 通路抑制肝星状细胞活性的机制研究 | 姜海行 | 消化内科 | 内科学（学术型） | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月27日 14:30-18:30 | 内镜诊疗部多媒体教室 | 程继文* 教授 博士生导师 郑东林 教授 硕士研究生导师 廖柏明 教授 硕士研究生导师 覃山羽 教授 博士生导师 黄雪 教授 硕士研究生导师 |
| 19 | 杨家明 | 基于 Boruta 算法和 Lasso 回归构建急性胰腺炎患者发生内脏静脉血栓的预测模型 | 姜海行 | 消化内科 | 内科学（专业型） | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月27日 14:30-18:30 | 内镜诊疗部多媒体教室 | 程继文* 教授 博士生导师 郑东林 教授 硕士研究生导师 廖柏明 教授 硕士研究生导师 覃山羽 教授 博士生导师 黄雪 教授 硕士研究生导师 |
| 20 | 梁柳玲 | 克罗恩病患者并发认知功能障碍的临床预测模型构建及列线图分析 | 姜海行 | 消化内科 | 内科学（专业型） | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月27日 14:30-18:30 | 内镜诊疗部多媒体教室 | 程继文* 教授 博士生导师 郑东林 教授 硕士研究生导师 廖柏明 教授 硕士研究生导师 覃山羽 教授 博士生导师 黄雪 教授 硕士研究生导师 |
| 21 | 刘秀萍 | 通过 Caspase-3/GSDME 轴调控急性胰腺炎腺泡细胞焦亡与早期凋亡的机制研究 | 梁志海 | 消化内科 | 内科学（学术型） | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月27日 14:30-18:30 | 内镜诊疗部多媒体教室 | 程继文* 教授 博士生导师 郑东林 教授 硕士研究生导师 廖柏明 教授 硕士研究生导师 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|-----|------|----------|-----|------|-----|---------------------------|------------|--|
| | | | | | | | | | | | 覃山羽 教授 博士生导师 黄雪 教授 硕士研究生导师 |
| 22 | 苏永添 | 止血粉与常规内镜治疗非静脉曲张性上消化道出血疗效及安全性的 Meta 分析 | 梁志海 | 消化内科 | 内科学（专业型） | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月27日 14:30-18:30 | 内镜诊疗部多媒体教室 | 程继文* 教授 博士生导师 郑东林 教授 硕士研究生导师 廖柏明 教授 硕士研究生导师 覃山羽 教授 博士生导师 黄雪 教授 硕士研究生导师 |
| 23 | 梁俪娟 | 结肠旁沟渗液整合改良 BISAP 评分对急性胰腺炎严重程度及预后的预测价值研究 | 梁志海 | 消化内科 | 内科学（专业型） | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月27日 14:30-18:30 | 内镜诊疗部多媒体教室 | 程继文* 教授 博士生导师 郑东林 教授 硕士研究生导师 廖柏明 教授 硕士研究生导师 覃山羽 教授 博士生导师 黄雪 教授 硕士研究生导师 |
| 24 | 蒙小桃 | 血清总叶酸及红细胞叶酸水平与代谢相关脂肪性肝病的关联性分析：基于 NHANES 数据库 | 梁志海 | 消化内科 | 内科学（专业型） | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月27日 14:30-18:30 | 内镜诊疗部多媒体教室 | 程继文* 教授 博士生导师 郑东林 教授 硕士研究生导师 廖柏明 教授 硕士研究生导师 覃山羽 教授 博士生导师 黄雪 教授 硕士研究生导师 |
| 25 | 全柱梅 | L-3 椎体腰大肌指数对急性胰腺炎合并糖尿病患者预后的预测价值及影响因素分析 | 梁志海 | 消化内科 | 内科学（专业型） | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月27日 14:30-18:30 | 内镜诊疗部多媒体教室 | 程继文* 教授 博士生导师 郑东林 教授 硕士研究生导师 廖柏明 教授 硕士研究生导师 覃山羽 教授 博士生导师 黄雪 教授 硕士研究生导师 |
| 26 | 李华珍 | IL-10 经 JAK2/STAT1 通路上调 | 覃山 | 消化 | 内科学 | 学术型 | 硕士 | 全日制 | 2026年5月27日 | 广西医科 | 陈国忠*教授 博士研究生导师 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------------------------------|-----|------|----------|-----|------|-----|---------------------------|-------------------------------|--|
| | | PD-L1 表达促进胰腺癌侵袭转移的机制研究 | 羽 | 内科 | | | 学位 | | 14:30-18:30 | 大学第一附属医院 消化内科 一病区教室 | 张伟伟 教授 硕士研究生导师 李莉 教授 硕士研究生导师 罗薇 教授 硕士研究生导师 张瑜红 教授 硕士研究生导师 |
| 27 | 邓文涛 | 克罗恩病患者肌少症列线图预测模型的构建与验证 | 覃山羽 | 消化内科 | 内科学（专业型） | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月27日 14:30-18:30 | 广西医科大学第一附属医院 消化内科 一病区教室 | 陈国忠*教授 博士研究生导师 张伟伟 教授 硕士研究生导师 李莉 教授 硕士研究生导师 罗薇 教授 硕士研究生导师 张瑜红 教授 硕士研究生导师 |
| 28 | 关钰婷 | 基于空腹应激性高血糖比值对急性胰腺炎患者早期预后评估的研究 | 覃山羽 | 消化内科 | 内科学（专业型） | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月27日 14:30-18:30 | 广西医科大学第一附属医院 消化内科 一病区教室 | 陈国忠*教授 博士研究生导师 张伟伟 教授 硕士研究生导师 李莉 教授 硕士研究生导师 罗薇 教授 硕士研究生导师 张瑜红 教授 硕士研究生导师 |
| 29 | 秦志林 | 克罗恩病合并肌少症患者生物制剂干预后的骨骼肌指数动态变化及临床意义 | 覃山羽 | 消化内科 | 内科学（专业型） | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月27日 14:30-18:30 | 广西医科大学第一附属医院 消化内科 一病区教室 | 陈国忠*教授 博士研究生导师 张伟伟 教授 硕士研究生导师 李莉 教授 硕士研究生导师 罗薇 教授 硕士研究生导师 张瑜红 教授 硕士研究生导师 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|-----|------|----------|-----|------|-----|--------------------------------|-----------------------|--|
| 30 | 韦雪艳 | IL-27 经 JAK2/STAT1 通路上调胰腺癌 PD-L1 表达促进免疫逃逸的机制研究 | 覃山羽 | 老年医学 | 老年医学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026 年 5 月 27 日 14:30-18:30 | 广西医科大学第一附属医院消化内科一病区教室 | 陈国忠*教授 博士研究生导师 张伟伟 教授 硕士研究生导师 李莉 教授 硕士研究生导师 罗薇 教授 硕士研究生导师 张瑜红 教授 硕士研究生导师 |
| 31 | 李慧 | CLR、PAR 及 Ca ²⁺ 对高脂血症性急性胰腺炎严重程度的预测价值 | 赖铭裕 | 消化内科 | 内科学（专业型） | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026 年 5 月 27 日 14:30-18:30 | 广西医科大学第一附属医院消化内科一病区教室 | 陈国忠*教授 博士研究生导师 张伟伟 教授 硕士研究生导师 李莉 教授 硕士研究生导师 罗薇 教授 硕士研究生导师 张瑜红 教授 硕士研究生导师 |
| 32 | 李柏成 | 结直肠息肉切除术中冷热圈套器疗效与安全性的 Meta 分析 | 赖铭裕 | 消化内科 | 内科学（专业型） | 专业型 | 硕士学位 | 在职 | 2026 年 5 月 27 日 14:30-18:30 | 广西医科大学第一附属医院消化内科一病区教室 | 陈国忠*教授 博士研究生导师 张伟伟 教授 硕士研究生导师 李莉 教授 硕士研究生导师 罗薇 教授 硕士研究生导师 张瑜红 教授 硕士研究生导师 |
| 33 | 李秀芳 | 基于增强 CT 影像学特征联合血清学指标构建肝细胞癌与肝内胆管癌的鉴别诊断模型 | 苏思标 | 消化内科 | 内科学（专业型） | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026 年 5 月 27 日 14:30-18:30 | 广西医科大学第一附属医院消化内科一病区教室 | 陈国忠*教授 博士研究生导师 张伟伟 教授 硕士研究生导师 李莉 教授 硕士研究生导师 罗薇 教授 硕士研究生导师 张瑜红 教授 硕士研究生导师 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|-----|------|----------|-----|------|-----|---------------------------|-----------------------|---|
| | | | | | | | | | | 室 | |
| 34 | 潘悦 | 泛癌分析评估铁死亡相关基因ASNS对肝细胞癌预后和免疫疗效的预测性研究 | 苏思标 | 内分泌科 | 内科学（专业型） | 专业型 | 硕士学位 | 在职 | 2026年5月27日 14:30-18:30 | 广西医科大学第一附属医院消化内科一病区教室 | 陈国忠*教授 博士研究生导师 张伟伟 教授 硕士研究生导师 李莉 教授 硕士研究生导师 罗薇 教授 硕士研究生导师 张瑜红 教授 硕士研究生导师 |
| 35 | 黄鲜 | 肝硬化合并隐匿性肝性脑病的危险因素分析及诊断预测模型的研究 | 苏思标 | 消化内科 | 内科学（专业型） | 专业型 | 硕士学位 | 在职 | 2026年5月27日 14:30-18:30 | 广西医科大学第一附属医院消化内科一病区教室 | 陈国忠*教授 博士研究生导师 张伟伟 教授 硕士研究生导师 李莉 教授 硕士研究生导师 罗薇 教授 硕士研究生导师 张瑜红 教授 硕士研究生导师 |
| 36 | 林佳宁 | 骨髓间充质干细胞通过羧肽酶B1调控JAK2STAT3信号通路缓解克罗恩病的机制 | 吕小平 | 消化内科 | 内科学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月27日 14:30—18:30 | 1号楼19楼内科教研室 | 刘诗权*教授 博士研究生导师 陆才金 教授 硕士研究生导师 黄学 教授 硕士研究生导师 赖铭裕 教授 硕士研究生导师 梁志海 教授 博士研究生导师 |
| 37 | 陈丽燕 | 膜联蛋白A1对葡聚糖硫酸钠盐诱导的实验性结肠炎小鼠的作用及其机制研究 | 吕小平 | 消化内科 | 内科学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月27日 14:30—18:30 | 1号楼19楼内科教研室 | 刘诗权*教授 博士研究生导师 陆才金 教授 硕士研究生导师 黄学 教授 硕士研究生导师 赖铭裕 教授 硕士研究生导师 梁志海 教授 博士研究生导师 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|-----|------|----------|-----|------|-----|---------------------------|-------------|---|
| 38 | 谢青丽 | 白藜芦醇对急性肝损伤小鼠肠道微生态的重塑及其对 RSP03/ β -catenin 和 NLRP3 通路的调节作用 | 罗薇 | 消化内科 | 内科学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月27日 14:30—18:30 | 1号楼19楼内科教研室 | 刘诗权*教授 博士研究生导师 陆才金 教授 硕士研究生导师 黄学 教授 硕士研究生导师 赖铭裕 教授 硕士研究生导师 梁志海 教授 博士研究生导师 |
| 39 | 李昕泽 | TCF21 通过 KISS-1 调控 Wnt/ β -catenin 信号通路影响食管鳞癌细胞的增殖、迁移、侵袭的机制研究 | 张瑜红 | 消化内科 | 内科学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月27日 14:30—18:30 | 1号楼19楼内科教研室 | 刘诗权*教授 博士研究生导师 陆才金 教授 硕士研究生导师 黄学 教授 硕士研究生导师 赖铭裕 教授 硕士研究生导师 梁志海 教授 博士研究生导师 |
| 40 | 苏芸 | 基于 CALLY 指数构建预测英夫利西单抗治疗克罗恩病临床缓解的列线图模型 | 吕小平 | 消化内科 | 内科学（专业型） | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月27日 14:30—18:30 | 1号楼19楼内科教研室 | 刘诗权*教授 博士研究生导师 陆才金 教授 硕士研究生导师 黄学 教授 硕士研究生导师 赖铭裕 教授 硕士研究生导师 梁志海 教授 博士研究生导师 |
| 41 | 罗娜 | ACE 指数预测溃疡性结肠炎患者生物制剂继发性失应答的价值研究 | 吕小平 | 消化内科 | 内科学（专业型） | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月27日 14:30—18:30 | 1号楼19楼内科教研室 | 刘诗权*教授 博士研究生导师 陆才金 教授 硕士研究生导师 黄学 教授 硕士研究生导师 赖铭裕 教授 硕士研究生导师 梁志海 教授 博士研究生导师 |
| 42 | 杜韬 | 乳酸动态轨迹亚型及其在慢加急性肝衰竭合并脓毒症重症患者 28 天死亡风险中的预后价值 | 罗薇 | 消化内科 | 内科学（专业型） | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月27日 14:30—18:30 | 1号楼19楼内科教研室 | 刘诗权*教授 博士研究生导师 陆才金 教授 硕士研究生导师 黄学 教授 硕士研究生导师 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---------------------------------------|-----|------|----------|-----|------|-----|---------------------------|-------------|---|
| | | | | | | | | | | | 赖铭裕 教授 硕士研究生导师 梁志海 教授 博士研究生导师 |
| 43 | 廖焯丽 | 幽门螺杆菌感染与代谢相关脂肪性肝病的相关分析及列线图模型构建 | 张瑜红 | 消化内科 | 内科学（专业型） | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月27日 14:30—18:30 | 1号楼19楼内科教研室 | 刘诗权*教授 博士研究生导师 陆才金 教授 硕士研究生导师 黄学 教授 硕士研究生导师 赖铭裕 教授 硕士研究生导师 梁志海 教授 博士研究生导师 |
| 44 | 梁琪琪 | 血脂代谢异常与结直肠癌转移的相关性研究 | 黄雪 | 消化内科 | 内科学（专业型） | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月27日 14:30—18:30 | 1号楼19楼内科教研室 | 刘诗权*教授 博士研究生导师 陆才金 教授 硕士研究生导师 黄学 教授 硕士研究生导师 赖铭裕 教授 硕士研究生导师 梁志海 教授 博士研究生导师 |
| 45 | 梁杨雨 | 治疗前 HDL-C 水平对晚期肝细胞癌靶免联合治疗的疗效预测价值及模型构建 | 潘小炎 | 消化内科 | 内科学（专业型） | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月27日 14:30—18:30 | 1号楼19楼内科教研室 | 刘诗权*教授 博士研究生导师 陆才金 教授 硕士研究生导师 黄学 教授 硕士研究生导师 赖铭裕 教授 硕士研究生导师 梁志海 教授 博士研究生导师 |