附件1

**广西医科大学第一临床医学院2024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** | **学科** | **专业** | **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** |
|  | 苏朝宣 | 沉香凝胶对balb/c小鼠特应性皮炎模型干预作用的研究 | 林有坤 | 皮肤科 | 皮肤病与性病学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月19日  08:00—18:00 | 高干楼11楼学术会议厅 | 郑文军\* 教授 硕士生导师  李建民 教授 硕士生导师  李丽丽 教授 硕士生导  韦立莉 副教授  刘 慧 副教授 |
|  | 马庆 | hsa\_circ\_0006156调控B淋巴细胞功能及其在系统性红斑狼疮中发病机制的研究 | 林有坤 | 皮肤科 | 皮肤病与性病学 | 学术型 | 学术学位 | 全日制 | 2024年5月19日  08:00—18:00 | 高干楼11楼学术会议厅 | 郑文军\* 教授 硕士生导师  李永振 教授 硕士生导师  李丽丽 教授 硕士生导师  郭 婷 副教授  刘京平 副教授 |
|  | 莫南芳 | 基于系列株的马尔尼菲篮状菌病复发机制研究 | 曹存巍 | 皮肤科 | 皮肤病与性病学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月19日  08:00—18:00 | 高干楼11楼学术会议厅 | 郑文军\* 教授 硕士生导师  李建民 教授 硕士生导师  李丽丽 教授 硕士生导师  郭 婷 副教授  温斯健 副教授 硕士生导师 |
|  | 胡馨予 | 无患子提取物对小鼠B16黑素瘤细胞增殖、酪氨酸酶活性及黑素生成影响的实验研究 | 林有坤 | 皮肤科 | 皮肤病与性病学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学历 | 2024年5月19日  08:00—18:00 | 高干楼11楼学术会议厅 | 郑文军\* 教授 硕士生导师  李永振 教授 硕士生导师  李建民 教授 硕士生导师  温斯健 副教授 硕士生导师  郭 婷 副教授 |
|  | 陈媛媛 | 降香提取物通过抗炎作用促进糖尿病伤口愈合的机制研究 | 林有坤 | 皮肤科 | 皮肤病与性病学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月19日  08:00—18:00 | 高干楼11楼学术会议厅 | 刘栋华\* 教授 博士生导师  李建民 教授 硕士生导师  李永振 教授 硕士生导师  韦 高 教授  张馨予 副教授 硕士生导师 |
|  | 陈栩栩 | 降香水提取物对紫外线诱导的小鼠皮肤光损伤模型的干预作用研究 | 林有坤 | 皮肤科 | 皮肤病与性病学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月19日  08:00—18:00 | 高干楼11楼学术会议厅 | 刘栋华\* 教授 博士生导师  李建民 教授 硕士生导师  李永振 教授 硕士生导师  张馨予 副教授 硕士生导师  刘京平 副教授 |
|  | 李枚芳 | 15例皮肤Rosai-Dorfman病的临床病理分析 | 温斯健 | 皮肤科 | 皮肤病与性病学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月19日  08:00—18:00 | 高干楼11楼学术会议厅 | 刘栋华\* 教授 硕士生导师  李建民 教授 硕士生导师  李永振 教授 硕士生导师  韦立莉 副教授  苏家光 教授 |
|  | 庞倩 | 念珠菌甘露聚糖抗原、甘露聚糖IgG抗体对侵袭性肺念珠菌病以及念珠菌血症的诊断价值 | 曹存巍 | 皮肤科 | 皮肤病与性病学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月19日  08:00—18:00 | 高干楼11楼学术会议厅 | 林有坤\* 教授 博士生导师  李建民 教授 硕士生导师  李永振 教授 硕士生导师  张馨予 副教授 硕士生导师  苏家光 教授 |
|  | 何小娟 | 广西地区马拉色菌毛囊炎的流行病学调查及药物敏感性研究 | 曹存巍 | 皮肤科 | 皮肤病与性病学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月19日  08:00—18:00 | 高干楼11楼学术会议厅 | 林有坤\* 教授 博士生导师  李永振 教授 硕士生导师  李丽丽 教授 硕士生导师  韦立莉 副教授  刘 慧 副教授 |
|  | 李斯 | 梅毒患者临床样本梅毒螺旋体TPP47 基因检测以及基因分型研究 | 刘栋华 | 皮肤科 | 皮肤病与性病学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月19日  08:00—18:00 | 高干楼11楼学术会议厅 | 林有坤\* 教授 博士生导师  李永振 教授 硕士生导师  李丽丽 教授 硕士生导师  曹存巍 教授 博士生导师  张馨予 副教授 硕士生导师 |
|  | 刘畅 | 二期梅毒患者梅毒血清转归的相关因素分析 | 刘栋华 | 皮肤科 | 皮肤病与性病学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月19日  08:00—18:00 | 高干楼11楼学术会议厅 | 曹存巍\* 教授 博士生导师  李永振 教授 硕士生导师  李丽丽 教授 硕士生导师  韦 高 教授  温斯健 副教授 硕士生导师 |
|  | 贺荣 | 地奈德乳膏联合壮药精油平衡洗液修复寻常型银屑病小鼠模型皮肤屏障的研究 | 郑文军 | 皮肤科 | 皮肤病与性病学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月19日  08:00—18:00 | 高干楼11楼学术会议厅 | 曹存巍\* 教授 博士生导师  李建民 教授 硕士生导师  李丽丽 教授 硕士生导师  韦 高 教授  刘 慧 副教授 |
|  | 黄丹 | 青斑样血管病临床病理特征分析及炎症在青斑样血管病中的作用及机制初探 | 温斯健 | 皮肤科 | 皮肤病与性病学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月19日  08:00—18:00 | 高干楼11楼学术会议厅 | 曹存巍\* 教授 博士生导师  李建民 教授 硕士生导师  李丽丽 教授 硕士生导师  苏家光 教授  刘京平 副教授 |
|  | 肖仕辉 | 钌单原子纳米酶高效模拟多酶活性治疗骨关节炎的机制研究 | 韦庆军 | 外科学 | 创伤骨科手外科 | 学术型 | 博士 | 全日制 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 田晓滨，主任，博士生导师  郑立，教授 博士生导师  刘倩，教授 博士生导师  苏伟，教授 博士生导师  沈翀，主任 博士生导师 |
|  | 杜敏东 | PCL/明胶/熊果苷纳米纤维膜作为活性氧清除剂促进皮肤创面愈合的研究 | 韦庆军 | 外科学 | 创伤骨科手外科 | 学术型 | 硕士 | 全日制 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 黄宗贵，主任，硕士生导师  梁斌，主任 硕士生导师  陆生林，主任 硕士生导师  谭桢，主任 硕士生导师  张波，主任 硕士生导师 |
|  | 李育泉 | 近红外响应和线粒体靶向Mn3O4@PDA@Pd-SS31纳米酶治疗骨关节炎的作用研究 | 赵劲民 | 骨科学 | 创伤骨科手外科 | 专业型 | 博士 | 全日制 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 田晓滨，主任，博士生导师  郑立，教授 博士生导师  刘倩，教授 博士生导师  苏伟，教授 博士生导师  沈翀，主任 博士生导师 |
|  | 罗晓林 | 尺桡骨旋转截骨术治疗儿童先天性上尺桡关节融合的疗效观察 | 丁晓飞 | 骨科学 | 创伤骨科手外科 | 专业型 | 硕士 | 全日制 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 尹东，主任，硕士生导师  陈远明，主任 硕士生导师  杨渊，主任 硕士生导师  钟静萍，副教授 硕士生导师  詹新立，主任 博士生导师 |
|  | 宁斌元 | 髂前上棘式3D打印手术导航模板在骶髂关节微创手术中的应用 | 韦庆军 | 骨科学 | 创伤骨科手外科 | 专业型 | 硕士 | 全日制 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 黄宗贵，主任，硕士生导师  梁斌，主任 硕士生导师  陆生林，主任 硕士生导师  谭桢，主任 硕士生导师  张波，主任 硕士生导师 |
|  | 赵国平 | 基于损伤机制的胫骨平台骨折分型及手术策略制定 | 赵劲民 | 外科学 | 创伤骨科手外科 | 在职专业型 | 博士 | 在职 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 田晓滨，主任，博士生导师  郑立，教授 博士生导师  刘倩，教授 博士生导师  苏伟，教授 博士生导师  沈翀，主任 博士生导师 |
|  | 黄源钧 | 近红外响应的Cu/Pt双原子纳米酶重塑氧化应激微环境促进糖尿病创面愈合的研究 | 韦庆军 | 骨科学 | 创伤骨科手外科 | 在职专业型 | 博士 | 在职 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 田晓滨，主任，博士生导师  郑立，教授 博士生导师  刘倩，教授 博士生导师  苏伟，教授 博士生导师  沈翀，主任 博士生导师 |
|  | 陈仔儒 | 骨科机器人辅助定位下Fns与空心加压螺钉治疗股骨颈骨折的疗效对比 | 阳富春 | 骨科学 | 创伤骨科手外科 | 专业型 | 硕士 | 全日制 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 黄宗贵，主任，硕士生导师  梁斌，主任 硕士生导师  陆生林，主任 硕士生导师  谭桢，主任 硕士生导师  张波，主任 硕士生导师 |
|  | 罗辑 | Fe单原子纳米酶靶向递送siMMP13协同治疗骨性关节炎的机制研究 | 赵劲民 | 外科学 | 创伤骨科手外科 | 学术型 | 博士 | 全日制 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 田晓滨，主任，博士生导师  郑立，教授 博士生导师  刘倩，教授 博士生导师  苏伟，教授 博士生导师  沈翀，主任 博士生导师 |
|  | 杨峻旭 | 近红外响应的PtCuOX/CeO2-X纳米酶重塑氧化应激微环境治疗骨关节炎的研究 | 韦庆军 | 外科学 | 创伤骨科手外科 | 学术型 | 硕士 | 全日制 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 黄宗贵，主任，硕士生导师  梁斌，主任 硕士生导师  陆生林，主任 硕士生导师  谭桢，主任 硕士生导师  张波，主任 硕士生导师 |
|  | 靳志强 | BMSCs亲和肽E7修饰光固化刺梧桐胶复合支架用于3D打印和软骨损伤修复研究 | 韦庆军 | 外科学 | 创伤骨科手外科 | 专业型 | 博士 | 全日制 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 田晓滨，主任，博士生导师  郑立，教授 博士生导师  刘倩，教授 博士生导师  苏伟，教授 博士生导师  沈翀，主任 博士生导师 |
|  | 唐生平 | H型血管在幼年小鼠骨缺血坏死模型中的演变及作用研究 | 丁晓飞 | 外科学 | 创伤骨科手外科 | 学术型 | 硕士 | 全日制 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 黄宗贵，主任，硕士生导师  梁斌，主任 硕士生导师  陆生林，主任 硕士生导师  谭桢，主任 硕士生导师  张波，主任 硕士生导师 |
|  | 杨思捷 | 胫骨横向骨搬移通过外泌体促进下肢糖尿病足创面愈合的机制研究 | 赵劲民 | 外科学 | 创伤骨科手外科 | 学术型 | 博士 | 全日制 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 田晓滨，主任，博士生导师  郑立，教授 博士生导师  刘倩，教授 博士生导师  苏伟，教授 博士生导师  沈翀，主任 博士生导师 |
|  | 黄南昌 | LncRNA BCYRN1修饰的人脐带间充质干细胞来源外泌体调控hsa-miR-6842-5p/MAPK13轴激活自噬治疗骨关节炎的研究 | 程建文 | 外科学 | 创伤骨科手外科 | 学术型 | 硕士 | 全日制 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 黄宗贵，主任，硕士生导师  梁斌，主任 硕士生导师  陆生林，主任 硕士生导师  谭桢，主任 硕士生导师  张波，主任 硕士生导师 |
|  | 黄达鸿 | 机器人辅助手术与传统闭合复位PFNA髓内固定术在治疗老年股骨粗隆间骨折的早期临床疗效对比研究 | 程建文 | 外科学 | 创伤骨科手外科 | 在职专业型 | 硕士 | 在职 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 黄宗贵，主任，硕士生导师  梁斌，主任 硕士生导师  陆生林，主任 硕士生导师  谭桢，主任 硕士生导师  张波，主任 硕士生导师 |
|  | 郭昕琦 | 透明质酸包裹的Ni4N/Ni3ZnC0.7异质结联合光热用于细菌感染伤口治疗的研究 | 赵劲民 | 外科学 | 创伤骨科手外科 | 学术型 | 硕士 | 全日制 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 尹东，主任，硕士生导师  陈远明，主任 硕士生导师  杨渊，主任 硕士生导师  钟静萍，副教授 硕士生导师  詹新立，主任 博士生导师 |
|  | 贺希希 | 宋果灵调节巨噬细胞代谢重编治疗骨关节炎的机制研究 | 韦庆军 | 外科学 | 创伤骨科手外科 | 学术型 | 博士 | 全日制 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 田晓滨，主任，博士生导师  郑立，教授 博士生导师  刘倩，教授 博士生导师  苏伟，教授 博士生导师  沈翀，主任 博士生导师 |
|  | 廖炯明 | 人工髋关节股骨假体周围骨折的临床研究及其危险因素分析 | 廖亮 | 骨科学 | 创伤骨科手外科 | 专业型 | 硕士 | 全日制 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 尹东，主任，硕士生导师  陈远明，主任 硕士生导师  杨渊，主任 硕士生导师  钟静萍，副教授 硕士生导师  詹新立，主任 博士生导师 |
|  | 张士卿 | 用逻辑回归方法建模预测全髋关节置换术患者术后住院时间延长的危险因素 | 韦庆军 | 骨科学 | 创伤骨科手外科 | 专业型 | 硕士 | 全日制 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 尹东，主任，硕士生导师  陈远明，主任 硕士生导师  杨渊，主任 硕士生导师  钟静萍，副教授 硕士生导师  詹新立，主任 博士生导师 |
|  | 李秀东 | 骨盆三联截骨术对Perthes病患儿下肢长度、骨盆高度的影响 | 赵劲民 | 骨科学 | 创伤骨科手外科 | 专业型 | 硕士 | 全日制 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 黄宗贵，主任，硕士生导师  梁斌，主任 硕士生导师  陆生林，主任 硕士生导师  谭桢，主任 硕士生导师  张波，主任 硕士生导师 |
|  | 商怡丰 | 可降解 P34HB 纳米纤维膜负载抗氧化普鲁士蓝纳米酶促进骨再生修复的研究 | 罗世兴 | 外科学 | 创伤骨科手外科 | 学术型 | 硕士 | 全日制 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 黄宗贵，主任，硕士生导师  梁斌，主任 硕士生导师  陆生林，主任 硕士生导师  谭桢，主任 硕士生导师  张波，主任 硕士生导师 |
|  | 曹桂青 | 肱骨头置换及锁定钢板内固定治疗肱骨近端粉碎性骨折的临床疗效分析 | 赵劲民 | 骨科学 | 创伤骨科手外科 | 专业型 | 硕士 | 全日制 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 尹东，主任，硕士生导师  陈远明，主任 硕士生导师  杨渊，主任 硕士生导师  钟静萍，副教授 硕士生导师  詹新立，主任 博士生导师 |
|  | 韦勋 | 青少年神经型胸廓出口综合征的临床观察及分析 | 沙轲 | 骨科学 | 创伤骨科手外科 | 专业型 | 硕士 | 全日制 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 黄宗贵，主任，硕士生导师  梁斌，主任 硕士生导师  陆生林，主任 硕士生导师  谭桢，主任 硕士生导师  张波，主任 硕士生导师 |
|  | 龙星灿 | 利用ct影像组学的机器学习模型：用于预测髋关节术后感染 | 赵劲民 | 骨科学 | 创伤骨科手外科 | 专业型 | 硕士 | 全日制 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 尹东，主任，硕士生导师  陈远明，主任 硕士生导师  杨渊，主任 硕士生导师  钟静萍，副教授 硕士生导师  詹新立，主任 博士生导师 |
|  | 叶佐吉 | 环二鸟苷酸在创面感染中促进铜绿假单胞菌长期定植的机制研究及靶向抑制环二鸟苷酸对感染创面的治疗作用研究 | 韦庆军 | 骨科学 | 创伤骨科手外科 | 专业型 | 博士 | 全日制 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 田晓滨，主任，博士生导师  郑立，教授 博士生导师  刘倩，教授 博士生导师  苏伟，教授 博士生导师  沈翀，主任 博士生导师 |
|  | 覃开乾 | 不同手术方法治疗Sanders II型跟骨骨折的临床疗效对比研究和有限元分析 | 程建文 | 外科学 | 创伤骨科手外科 | 专业型 | 硕士 | 在职 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 尹东，主任，硕士生导师  陈远明，主任 硕士生导师  杨渊，主任 硕士生导师  钟静萍，副教授 硕士生导师  詹新立，主任 博士生导师 |
|  | 向剑辉 | 具有高效sod/cat的PdZn-CoSA-NC纳米酶调节滑膜微环境治疗骨关节炎的研究 | 程建文 | 外科学 | 创伤骨科手外科 | 学术型 | 硕士 | 全日制 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 尹东，主任，硕士生导师  陈远明，主任 硕士生导师  杨渊，主任 硕士生导师  钟静萍，副教授 硕士生导师  詹新立，主任 博士生导师 |
|  | 陈超涛 | N6-甲基腺苷修饰CACNA1E通过WNT7B 介导的非经典 Wnt/Ca2+信号转导对骨肉瘤肿瘤发生和药物敏感性的影响 | 程建文 | 外科学 | 创伤骨科手外科 | 学术型 | 硕士 | 全日制 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 尹东，主任，硕士生导师  陈远明，主任 硕士生导师  杨渊，主任 硕士生导师  钟静萍，副教授 硕士生导师  詹新立，主任 博士生导师 |
|  | 郑钧键 | 复合软组织的骨盆生物力学有限元分析及容受度检测 | 程建文 | 骨科学 | 创伤骨科手外科 | 专业型 | 硕士 | 全日制 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 尹东，主任，硕士生导师  陈远明，主任 硕士生导师  杨渊，主任 硕士生导师  钟静萍，副教授 硕士生导师  詹新立，主任 博士生导师 |
|  | 许国杰 | PLCL/Lig-PCL-PLLA静电纺丝定向纳米纤维膜调控巨细胞治疗骨关节炎的作用研究 | 赵劲民 | 外科学 | 创伤骨科手外科 | 学术型 | 博士 | 全日制 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 田晓滨，主任，博士生导师  郑立，教授 博士生导师  刘倩，教授 博士生导师  苏伟，教授 博士生导师  沈翀，主任 博士生导师 |
|  | 莫丽文 | 儿童先天性/习惯性髌骨脱位的病理特征及手术治疗 | 丁晓飞 | 外科学 | 创伤骨科手外科 | 在职专业型 | 硕士 | 在职 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 尹东，主任，硕士生导师  陈远明，主任 硕士生导师  杨渊，主任 硕士生导师  钟静萍，副教授 硕士生导师  詹新立，主任 博士生导师 |
|  | 韦东磊 | 鼠尾草酸通过抗炎抗氧化治疗小鼠创伤性异位骨化的分子机制研究 | 赵劲民 | 骨科学 | 创伤骨科手外科 | 专业型 | 博士 | 全日制 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 田晓滨，主任，博士生导师  郑立，教授 博士生导师  刘倩，教授 博士生导师  苏伟，教授 博士生导师  沈翀，主任 博士生导师 |
|  | 卢钦镇 | 褪黑素通过SAT1/ALOX15/GPX4通路调控急性骨筋膜室综合征诱发的骨骼肌铁死亡 | 苏伟 | 骨科学 | 创伤骨科手外科 | 专业型 | 硕士 | 全日制 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 尹东，主任，硕士生导师  陈远明，主任 硕士生导师  杨渊，主任 硕士生导师  钟静萍，副教授 硕士生导师  詹新立，主任 博士生导师 |
|  | 陈柳元 | Rc3h1调节破骨细胞铁代谢和线粒体呼吸缓解骨丢失的机制研究 | 刘倩 | 外科学 | 创伤骨科手外科 | 学术型 | 博士 | 全日制 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 田晓滨，主任，博士生导师  郑立，教授 博士生导师  詹新立，教授 博士生导师  苏伟，教授 博士生导师  沈翀，主任 博士生导师 |
|  | 黄先盈 | 四肢骨肉瘤淋巴结转移的预后价值及其影响因素的研究 | 韦庆军 | 骨科学 | 创伤骨科手外科 | 专业型 | 博士 | 在职 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 田晓滨，主任，博士生导师  郑立，教授 博士生导师  刘倩，教授 博士生导师  苏伟，教授 博士生导师  沈翀，主任 博士生导师 |
|  | 谢天裕 | 基于单细胞多组学测序探索芒柄花黄素增敏顺铂治疗骨肉瘤的机制研究 | 韦庆军 | 骨科学 | 创伤骨科手外科 | 专业型 | 博士 | 全日制 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 田晓滨，主任，博士生导师  郑立，教授 博士生导师  刘倩，教授 博士生导师  苏伟，教授 博士生导师  沈翀，主任 博士生导师 |
|  | 熊凯 | M6A修饰的ZNF528-AS1调控SERPINB2介导ECM重塑促进骨肉瘤转移的分子机制研究 | 赵劲民 | 骨科学 | 创伤骨科手外科 | 在职专业型 | 博士 | 在职 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 田晓滨，主任，博士生导师  郑立，教授 博士生导师  刘倩，教授 博士生导师  苏伟，教授 博士生导师  沈翀，主任 博士生导师 |
|  | 张近 | 臂丛撕脱损伤后TNF信号通路激活介导神经元凋亡的分子机制研究 | 赵劲民 | 骨科学 | 创伤骨科手外科 | 专业型 | 博士 | 全日制 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 田晓滨，主任，博士生导师  郑立，教授 博士生导师  刘倩，教授 博士生导师  苏伟，教授 博士生导师  沈翀，主任 博士生导师 |
|  | 杨振磊 | 髌股关节形态学和生物力学与膝关节骨性关节炎相关性的研究 | 韦庆军 | 骨科学 | 创伤骨科手外科 | 在职专业型 | 博士 | 在职 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 田晓滨，主任，博士生导师  郑立，教授 博士生导师  刘倩，教授 博士生导师  苏伟，教授 博士生导师  沈翀，主任 博士生导师 |
|  | 徐明莲 | CGK733抑制RANKL诱导的破骨细胞形成预防骨质疏松症的机制研究 | 刘倩 | 外科学 | 创伤骨科手外科 | 学术型 | 硕士 | 全日制 | 2024年5月16号 | 广西医科大学临床教学大楼2楼201、202、203教室 | 尹东，主任，硕士生导师  陈远明，主任 硕士生导师  杨渊，主任 硕士生导师  钟静萍，副教授 硕士生导师  詹新立，主任 博士生导师 |
|  | 黄鑫 | 基于幽门螺旋杆菌感染基因特征以预测胃癌患者预后 | 赖铭裕 | 全科医学 | 全科医学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  08：00—09：00 | 临教楼6楼PBL教室 | 陈茂伟\* 教授 硕士生导师  黄荣杰 主任医师 硕士生导师  蒋敦科 主任医师  蒋晓波 副主任医师  李建英 主任医师 |
|  | 李文广 | DRGs支付方式下基层医院不同病种分析 | 赖铭裕 | 全科医学 | 全科医学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 12024年5月20日  08：00—09：00 | 临教楼6楼PBL教室 | 陈茂伟\* 教授 硕士生导师  黄荣杰 主任医师 硕士生导师  蒋敦科 主任医师  蒋晓波 副主任医师  李建英 主任医师 |
|  | 范赢君 | 新型口服抗凝剂对肝硬化患者的有效性及安全性的meta分析 | 赖铭裕 | 全科医学 | 全科医学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  08：00—09：00 | 临教楼6楼PBL教室 | 陈茂伟\* 教授 硕士生导师  黄荣杰 主任医师 硕士生导师  蒋敦科 主任医师  蒋晓波 副主任医师  李建英 主任医师 |
|  | 刁礼福 | 急性脑出血患者并发肺部感染的危险因素、临床特点及预后分析 | 赖铭裕 | 全科医学 | 全科医学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  08：00—09：00 | 临教楼6楼PBL教室 | 陈茂伟\* 教授 硕士生导师  黄荣杰 主任医师 硕士生导师  蒋敦科 主任医师  蒋晓波 副主任医师  李建英 主任医师 |
|  | 张小玲 | 普萘洛尔与卡维地洛治疗肝硬化门静脉高压的临床疗效及安全性Meta分析 | 赖铭裕 | 全科医学 | 全科医学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  08：00—09：00 | 临教楼6楼PBL教室 | 陈茂伟\* 教授 硕士生导师  黄荣杰 主任医师 硕士生导师  蒋敦科 主任医师  蒋晓波 副主任医师  李建英 主任医师 |
|  | 梁倩 | 阿立哌唑与奥氮平治疗精神分裂症的系统评价与Meta分析 | 赖铭裕 | 全科医学 | 全科医学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  08：00—09：00 | 临教楼6楼PBL教室 | 陈茂伟\* 教授 硕士生导师  黄荣杰 主任医师 硕士生导师  蒋敦科 主任医师  蒋晓波 副主任医师  李建英 主任医师 |
|  | 杨倩 | 乙肝相关慢性肝病肝纤维化血清学诊断模型的临床应用评价 | 陈茂伟 | 全科医学 | 全科医学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  09：00—10：00 | 临教楼6楼PBL教室 | 赖铭裕\* 教授硕士生导师  黄荣杰 主任医师 硕士生导师  蒋敦科 主任医师  蒋晓波 副主任医师  李建英 主任医师 |
|  | 严冬梅 | 肝细胞癌患者肝切除术后并发胆漏的危险因素分析 | 陈茂伟 | 全科医学 | 全科医学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  09：00—10：00 | 临教楼6楼PBL教室 | 赖铭裕\* 教授硕士生导师  黄荣杰 主任医师 硕士生导师  蒋敦科 主任医师  蒋晓波 副主任医师  李建英 主任医师 |
|  | 甘炎梅 | T2DM患者家庭功能对血糖控制影响的调查研究 | 陈茂伟 | 全科医学 | 全科医学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  09：00—10：00 | 临教楼6楼PBL教室 | 赖铭裕\* 教授硕士生导师  黄荣杰 主任医师 硕士生导师  蒋敦科 主任医师  蒋晓波 副主任医师  李建英 主任医师 |
|  | 陈怡琳 | 院内心脏骤停成人患者的复苏结局及神经功能预后影响因素分析 | 陈茂伟 | 全科医学 | 全科医学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  09：00—10：00 | 临教楼6楼PBL教室 | 赖铭裕\* 教授硕士生导师  黄荣杰 主任医师 硕士生导师  蒋敦科 主任医师  蒋晓波 副主任医师  李建英 主任医师 |
|  | 曾诚雪 | 慢加急性肝衰竭合并细菌感染的临床特征及真菌二重感染危险因素分析 | 陈茂伟 | 全科医学 | 全科医学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  09：00—10：00 | 临教楼6楼PBL教室 | 赖铭裕\* 教授硕士生导师  黄荣杰 主任医师 硕士生导师  蒋敦科 主任医师  蒋晓波 副主任医师  李建英 主任医师 |
|  | 覃鸿立 | 肉芽肿性多血管炎的临床特征分析 | 陈茂伟 | 全科医学 | 全科医学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  09：00—10：00 | 临教楼6楼PBL教室 | 赖铭裕\* 教授 硕士生导师  黄荣杰 主任医师 硕士生导师  蒋敦科 主任医师  蒋晓波 副主任医师  李建英 主任医师 |
|  | 彭厚瑄 | 广西农村地区医疗机构医师对多重慢病/多病共存的认知和培训需求调查 | 申颖 | 全科医学 | 全科医学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  10：30—11：30 | 临教楼6楼PBL教室 | 黄荣杰\* 主任医师 硕士生导师  宁宗 教授 博士生导师  杨霞 副主任医师 硕士生导师  陈洪流 副主任医师  李建英 主任医师 |
|  | 黎江鸿 | 基于GBD数据库1990-2019年中国地中海贫血的流行病趋势和疾病负担的研究 | 申颖 | 全科医学 | 全科医学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  10：30—11：30 | 临教楼6楼PBL教室 | 黄荣杰\* 主任医师 硕士生导师  宁宗 教授 博士生导师  杨霞 副主任医师 硕士生导师  陈洪流 副主任医师  李建英 主任医师 |
|  | 黄小翠 | D-二聚体在急性主动脉夹层与急性ST段抬高型及非ST段抬高型心肌梗死的鉴别诊断中的作用研究 | 申颖 | 全科医学 | 全科医学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  10：30—11：30 | 临教楼6楼PBL教室 | 黄荣杰\* 主任医师 硕士生导师  宁宗 教授 博士生导师  杨霞 副主任医师 硕士生导师  陈洪流 副主任医师  李建英 主任医师 |
|  | 覃丽 | 广西乡镇卫生院多重慢病住院费用及相关影响因素分析 | 申颖 | 全科医学 | 全科医学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  10：30—11：30 | 临教楼6楼PBL教室 | 黄荣杰\* 主任医师 硕士生导师  宁宗 教授 博士生导师  杨霞 副主任医师 硕士生导师  陈洪流 副主任医师  李建英 主任医师 |
|  | 奚谦 | 广西乡镇卫生院住院患者多重慢病模式及相关影响因素的的研究 | 申颖 | 全科医学 | 全科医学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  10：30—11：30 | 临教楼6楼PBL教室 | 黄荣杰\* 主任医师 硕士生导师  宁宗 教授 博士生导师  杨霞 副主任医师 硕士生导师  陈洪流 副主任医师  李建英 主任医师 |
|  | 卢桂英 | 13例糖尿病酮症酸中毒患者血清脂肪酶升高的临床特征分析 | 杨霞 | 全科医学 | 全科医学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  13：30—14：30 | 临教楼6楼PBL教室 | 宁宗\* 教授 博士生导师  申颖 副教授 硕士生导师  白玉龙 副主任医师  陈洪流 副主任医师  陈一平 主任医师 硕士生导师 |
|  | 黄丽芬 | 广西某农村地区2型糖尿病患者的膳食结果分析 | 杨霞 | 全科医学 | 全科医学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  13：30—14：30 | 临教楼6楼PBL教室 | 宁宗\* 教授 博士生导师  申颖 副教授 硕士生导师  白玉龙 副主任医师  陈洪流 副主任医师  陈一平 主任医师 硕士生导师 |
|  | 邓朝德 | 脂肪肝与结直肠癌肝转移的相关性分析 | 杨霞 | 全科医学 | 全科医学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  13：30—14：30 | 临教楼6楼PBL教室 | 宁宗\* 教授 博士生导师  申颖 副教授 硕士生导师  白玉龙 副主任医师  陈洪流 副主任医师  陈一平 主任医师 硕士生导师 |
|  | 吴静 | 女性血清尿酸水平与非瓣膜性心房颤动相关性研究 | 杨霞 | 全科医学 | 全科医学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  13：30—14：30 | 临教楼6楼PBL教室 | 宁宗\* 教授 博士生导师  申颖 副教授 硕士生导师  白玉龙 副主任医师  陈洪流 副主任医师  陈一平 主任医师 硕士生导师 |
|  | 黄剑良 | 甲状腺功能亢进症伴高钙血症的临床特征分析 | 杨霞 | 全科医学 | 全科医学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  13：30—14：30 | 临教楼6楼PBL教室 | 宁宗\* 教授 博士生导师  申颖 副教授 硕士生导师  白玉龙 副主任医师  陈洪流 副主任医师  陈一平 主任医师 硕士生导师 |
|  | 韦雪 | 广西某地区基层胸痛患者中心建设对胸痛患者救治能力分析 | 杨霞 | 全科医学 | 全科医学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  13：30—14：30 | 临教楼6楼PBL教室 | 宁宗\* 教授 博士生导师  申颖 副教授 硕士生导师  白玉龙 副主任医师  陈洪流 副主任医师  陈一平 主任医师 硕士生导师 |
|  | 甘智 | 横纹肌溶解症合并急性肝损伤的临床特点分析 | 宁宗 | 全科医学 | 全科医学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  14：40—15：40 | 临教楼6楼PBL教室 | 刘军廷\* 主任医师  申颖 副教授 硕士生导师  白玉龙 副主任医师  杨霞 副主任医师 硕士生导师  陈一平 主任医师 硕士生导师 |
|  | 莫勇进 | 痛风发生痛风结石破溃的临床特点分析 | 宁宗 | 全科医学 | 全科医学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  14：40—15：40 | 临教楼6楼PBL教室 | 刘军廷\* 主任医师  申颖 副教授 硕士生导师  白玉龙 副主任医师  杨霞 副主任医师 硕士生导师  陈一平 主任医师 硕士生导师 |
|  | 贤鑫华 | 广西某农村地区成年女性妊娠丢失与2型糖尿病的相关性分析 | 宁宗 | 全科医学 | 全科医学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  14：40—15：40 | 临教楼6楼PBL教室 | 刘军廷\* 主任医师  申颖 副教授 硕士生导师  白玉龙 副主任医师  杨霞 副主任医师 硕士生导师  陈一平 主任医师 硕士生导师 |
|  | 陈春妃 | 血尿酸在骨质疏松性骨折风险的相关性研究 | 宁宗 | 全科医学 | 全科医学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  14：40—15：40 | 临教楼6楼PBL教室 | 刘军廷\* 主任医师  申颖 副教授 硕士生导师  白玉龙 副主任医师  杨霞 副主任医师 硕士生导师  陈一平 主任医师 硕士生导师 |
|  | 陆俊芳 | 某三甲医院及乡镇卫生院糖尿病共病患者潜在不适当用药对比分析 | 宁宗 | 全科医学 | 全科医学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  14：40—15：40 | 临教楼6楼PBL教室 | 刘军廷\* 主任医师  申颖 副教授 硕士生导师  白玉龙 副主任医师  杨霞 副主任医师 硕士生导师  陈一平 主任医师 硕士生导师 |
|  | 苏琼梅 | 某三甲医院全科门诊患者就诊情况分析 | 宁宗 | 全科医学 | 全科医学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  14：40—15：40 | 临教楼6楼PBL教室 | 刘军廷\* 主任医师  申颖 副教授 硕士生导师  白玉龙 副主任医师  杨霞 副主任医师 硕士生导师  陈一平 主任医师 硕士生导师 |
|  | 吴真哥 | 广西三江县部分苗族人群高尿酸血症状况及分析 | 宁宗 | 全科医学 | 全科医学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  14：40—15：40 | 临教楼6楼PBL教室 | 刘军廷\* 主任医师  申颖 副教授 硕士生导师  白玉龙 副主任医师  杨霞 副主任医师 硕士生导师  陈一平 主任医师 硕士生导师 |
|  | 粟瑞盛 | 未成年人高尿酸血症干预后的疗效评估 | 宁宗 | 全科医学 | 全科医学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  14：40—15：40 | 临教楼6楼PBL教室 | 刘军廷\* 主任医师  申颖 副教授 硕士生导师  白玉龙 副主任医师  杨霞 副主任医师 硕士生导师  陈一平 主任医师 硕士生导师 |
|  | 陈慧雯 | 基于IL-17RA/JAK2/STAT3信号通路探讨M1/M2失衡在过敏性哮喘小鼠气道炎症中的作用 | 宁宗 | 全科医学 | 全科医学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月20日  15：50—17：50 | 临教楼6楼PBL教室 | 刘军廷\* 主任医师  申颖 副教授 硕士生导师  白玉龙 副主任医师  杨霞 副主任医师 硕士生导师  陈一平 主任医师 硕士生导师 |
|  | 梁焕 | 吡非尼酮抑制小鼠M1巨噬细胞焦·1亡的机制研究 | 宁宗 | 急诊医学 | 急诊医学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月20日  15：50—17：50 | 临教楼6楼PBL教室 | 刘军廷\* 主任医师  申颖 副教授 硕士生导师  白玉龙 副主任医师  杨霞 副主任医师 硕士生导师  陈一平 主任医师 硕士生导师 |
|  | 戚龙夏 | IL-6、Cys C联合检测对原发性痛风早期肾损伤的诊断价值 | 宁宗 | 全科医学 | 全科医学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月20日  15：50—17：50 | 临教楼6楼PBL教室 | 刘军廷\* 主任医师  申颖 副教授 硕士生导师  白玉龙 副主任医师  杨霞 副主任医师 硕士生导师  陈一平 主任医师 硕士生导师 |
|  | 黄益飞 | COPD患者发生重症肺炎后有创呼吸机治疗效果研究 | 宁宗 | 急诊医学 | 急诊医学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月20日  15：50—17：50 | 临教楼6楼PBL教室 | 刘军廷\* 主任医师  申颖 副教授 硕士生导师  白玉龙 副主任医师  杨霞 副主任医师 硕士生导师  陈一平 主任医师 硕士生导师 |
|  | 欧海绸 | 创伤性脊髓损伤患者预后不良的危险因素分析及Nomogram预测模型的构建与验证 | 苏义基 | 康复医学 | 康复医学与理疗学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月19日  15:10—15:30 | 卓越楼19楼1910教室 | 宋方茗\* 教授 博士生导师  欧阳佚强 高级实验员 硕士生导师  王开龙 主任医师 硕士生导师  孟林 主任医师 硕士生导师  刘莹 副主任医师 硕士生导师 |
|  | 陈如玉 | 术前短期综合肺康复训练对胸腔镜下肺癌根治术患者术后功能恢  复的影响 | 苏义基 | 康复医学 | 康复医学与理疗学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月19日  15:30—15:50 | 卓越楼19楼1910教室 | 宋方茗\* 教授 博士生导师  欧阳佚强 高级实验员 硕士生导师  王开龙 主任医师 硕士生导师  孟林 主任医师 硕士生导师  刘莹 副主任医师 硕士生导师 |
|  | 黄炳谕 | 水晶兰苷通过circ\_0140736/miRNA-495/SIRPɑ调控巨噬细胞胞葬作用抑制动脉粥样硬化斑块不稳定 | 刘莹 | 康复医学 | 康复医学与理疗学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月19日  15:50—16:10 | 卓越楼19楼1910教室 | 宋方茗\* 教授 博士生导师  欧阳佚强 高级实验员 硕士生导师  王开龙 主任医师 硕士生导师  孟林 主任医师 硕士生导师  苏义基 主任医师 硕士生导师 |
|  | 李俸鑫 | 创伤性脊髓损伤患者预后不良的危险因素分析及Nomogram预测模型的构建与验证 | 苏义基 | 康复医学 | 康复医学与理疗学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月19日  16:10—16:30 | 卓越楼19楼1910教室 | 宋方茗\* 教授 博士生导师  欧阳佚强 高级实验员 硕士生导师  王开龙 主任医师 硕士生导师  孟林 主任医师 硕士生导师  刘莹 副主任医师 硕士生导师 |
|  | 卢雪逢 |  | 苏义基 | 康复医学 | 康复医学与理疗学 | 学术型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月19日  16:30—16:50 | 卓越楼19楼1910教室 | 宋方茗\* 教授 博士生导师  欧阳佚强 高级实验员 硕士生导师  王开龙 主任医师 硕士生导师  孟林 主任医师 硕士生导师  刘莹 副主任医师 硕士生导师 |
|  | 谭秀伟 | 莽草酸调控TNF-α/NF-κB通路对脊髓损伤小鼠运动功能恢复的影响 | 苏义基 | 康复医学 | 康复医学与理疗学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月19日  16:50—17:10 | 卓越楼19楼1910教室 | 宋方茗\* 教授 博士生导师  欧阳佚强 高级实验员 硕士生导师  王开龙 主任医师 硕士生导师  孟林 主任医师 硕士生导师  刘莹 副主任医师 硕士生导师 |
|  | 陈文康 | 基于单细胞测序数据揭示中性粒细胞与髓核细胞互作调控椎间盘退变的机制 | 詹新立 | 骨科学 | 脊柱外科 | 专业型 | 博士学位 | 全日制 | 2024年05月19日08:00-08:30 | 南宁市青秀区双拥路6号南湖名都四楼 兰町厅 | 王锡阳\* 教授 博士生导师  冷 静 教授 博士生导师  陈 锋 教授 博士生导师  陈跃平 教授 博士生导师  宗少晖 教授 博士生导师 |
|  | 周晨兴 | 多组学解析强直性脊柱炎免疫微环境的调控机制并构建人工智能评分系统优化诊断 | 詹新立 | 骨科学 | 脊柱外科 | 专业型 | 博士学位 | 全日制 | 2024年05月19日08:30-09:00 | 南宁市青秀区双拥路6号南湖名都四楼 兰町厅 | 王锡阳\* 教授 博士生导师  冷 静 教授 博士生导师  陈 锋 教授 博士生导师  陈跃平 教授 博士生导师  宗少晖 教授 博士生导师 |
|  | 孙煦化 | 探索强直性脊柱炎骨髓病理微环境炎症及TGF-β1在其骨化进程中的作用 | 詹新立 | 外科学 | 脊柱外科 | 学术型 | 博士学位 | 全日制 | 2024年05月19日09:00-09:30 | 南宁市青秀区双拥路6号南湖名都四楼 兰町厅 | 王锡阳\* 教授 博士生导师  冷 静 教授 博士生导师  陈 锋 教授 博士生导师  陈跃平 教授 博士生导师  宗少晖 教授 博士生导师 |
|  | 唐福兴 | 芒柄花黄素抗骨肉瘤和重塑免疫微环境的机制研究 | 贺茂林 | 骨科学 | 脊柱外科 | 专业型 | 博士学位 | 全日制 | 2024年05月19日09:50-10:20 | 南宁市青秀区双拥路6号南湖名都四楼 兰町厅 | 王锡阳\* 教授 博士生导师  冷 静 教授 博士生导师  詹新立 教授 博士生导师  陈跃平 教授 博士生导师  陈 锋 教授 博士生导师 |
|  | 席德双 | 粪菌移植通过肠-脊髓轴促进脊髓损伤后神经功能修复的机制研究 | 宗少晖 | 骨科学 | 脊柱外科 | 专业型 | 博士学位 | 全日制 | 2024年05月19日10:20-10:50 | 南宁市青秀区双拥路6号南湖名都四楼 兰町厅 | 王锡阳\* 教授 博士生导师  冷 静 教授 博士生导师  詹新立 教授 博士生导师  陈跃平 教授 博士生导师  陈 锋 教授 博士生导师 |
|  | 冯彦斌 | 丁基苯酞抑制破骨细胞分化改善骨质疏松小鼠骨丢失的作用机制研究 | 宗少晖 | 骨科学 | 脊柱外科 | 专业型 | 博士学位 | 全日制 | 2024年05月19日10:50-11:20 | 南宁市青秀区双拥路6号南湖名都四楼 兰町厅 | 王锡阳\* 教授 博士生导师  冷 静 教授 博士生导师  詹新立 教授 博士生导师  陈跃平 教授 博士生导师  陈 锋 教授 博士生导师 |
|  | 杨国志 | 骨肉瘤相关成纤维细胞通过外泌体RBP4介导的细胞间通讯促进骨肉瘤进展机制的研究 | 詹新立 | 骨科学 | 脊柱外科 | 专业型 | 博士学位 | 在职 | 2024年05月19日11:40-12:10 | 南宁市青秀区双拥路6号南湖名都四楼 兰町厅 | 王锡阳\* 教授 博士生导师  冷 静 教授 博士生导师  陈跃平 教授 博士生导师  陈 锋 教授 博士生导师  贺茂林 教授 博士生导师 |
|  | 黄朝觉 | LncRNA MIR99AHG影响胶质瘤恶性生物学行为的机制研究 | 詹新立 | 骨科学 | 脊柱外科 | 专业型 | 博士学位 | 在职 | 2024年05月19日12:10-12:40 | 南宁市青秀区双拥路6号南湖名都四楼 兰町厅 | 王锡阳\* 教授 博士生导师  冷 静 教授 博士生导师  陈跃平 教授 博士生导师  陈 锋 教授 博士生导师  贺茂林 教授 博士生导师 |
|  | 邓国兵 | 新型脱细胞水凝胶支架系统构建及促进脊髓损伤神经功能修复机制研究 | 詹新立 | 骨科学 | 脊柱外科 | 专业型 | 博士学位 | 在职 | 2024年05月19日14:00-14:30 | 南宁市青秀区双拥路6号南湖名都四楼 兰町厅 | 王锡阳\* 教授 博士生导师  陈跃平 教授 博士生导师  陈 锋 教授 博士生导师  贺茂林 教授 博士生导师  江 华 教授 博士生导师 |
|  | 梁 宇 | 负载山楂叶总黄酮和神经生长因子水凝胶促进脊髓损伤修复的研究 | 宗少晖 | 骨科学 | 脊柱外科 | 专业型 | 博士学位 | 在职 | 2024年05月19日14:30-15:00 | 南宁市青秀区双拥路6号南湖名都四楼 兰町厅 | 王锡阳\* 教授 博士生导师  陈跃平 教授 博士生导师  陈 锋 教授 博士生导师  贺茂林 教授 博士生导师  江 华 教授 博士生导师 |
|  | 樊彬光 | 脊柱结核术后引流量影响因素的临床分析 | 詹新立 | 骨科学 | 脊柱外科 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年05月19日15:30-15:45 | 南宁市青秀区双拥路6号南湖名都四楼 兰町厅 | 冷 静\* 教授 博士生导师  陈跃平 教授 博士生导师  陈晓明 教授 博士生导师  宫德峰 教授 博士生导师  刘 云 教授 博士生导师 |
|  | 程立维 | 基于多模态影像组学和临床预测因素的机器学习模型：用于预测骨质疏松症 | 宗少晖 | 骨科学 | 脊柱外科 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年05月19日15:45-16:00 | 南宁市青秀区双拥路6号南湖名都四楼 兰町厅 | 冷 静\* 教授 博士生导师  陈跃平 教授 博士生导师  陈晓明 教授 博士生导师  宫德峰 教授 博士生导师  刘 云 教授 博士生导师 |
|  | 陈威有 | 颈椎齿状突矢状位参数的临床影像学研究 | 江华 | 骨科学 | 脊柱外科 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年05月19日16:00-16:15 | 南宁市青秀区双拥路6号南湖名都四楼 兰町厅 | 冷 静\* 教授 博士生导师  陈跃平 教授 博士生导师  陈晓明 教授 博士生导师  宫德峰 教授 博士生导师  刘 云 教授 博士生导师 |
|  | 朱继翀 | 探究强直性脊柱炎患者的临床及免疫异质性并构建新的亚型预测模型 | 詹新立 | 外科学 | 脊柱外科 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年05月19日16:20-16:35 | 南宁市青秀区双拥路6号南湖名都四楼 兰町厅 | 冷 静\* 教授 博士生导师  陈跃平 教授 博士生导师  陈晓明 教授 博士生导师  宫德峰 教授 博士生导师  刘 云 教授 博士生导师 |
|  | 吴少锋 | 基于蛋白质组学鉴定脊柱结核中缺氧相关诊断标志物 | 詹新立 | 外科学 | 脊柱外科 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年05月19日16:35-16:50 | 南宁市青秀区双拥路6号南湖名都四楼 兰町厅 | 冷 静\* 教授 博士生导师  陈跃平 教授 博士生导师  陈晓明 教授 博士生导师  宫德峰 教授 博士生导师  刘 云 教授 博士生导师 |
|  | 苏 炜 | 具有异质结构的Cu-Co@Fe-Co PBA纳米颗粒协同近红外光照促进感染创面愈合的研究 | 贺茂林 | 外科学 | 脊柱外科 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年05月19日16:50-17:05 | 南宁市青秀区双拥路6号南湖名都四楼 兰町厅 | 冷 静\* 教授 博士生导师  陈跃平 教授 博士生导师  陈晓明 教授 博士生导师  宫德峰 教授 博士生导师  刘 云 教授 博士生导师 |
|  | 邓 豪 | 短链脂肪酸通过NF-κB信号通路调控Treg细胞在脊髓损伤中的作用机制研究 | 宗少晖 | 外科学 | 脊柱外科 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年05月19日17:10-17:25 | 南宁市青秀区双拥路6号南湖名都四楼 兰町厅 | 冷 静\* 教授 博士生导师  陈 锋 教授 博士生导师  黄宗贵 教授 博士生导师  丘德赞 教授 博士生导师  李 剑 教授 博士生导师 |
|  | 滕益霖 | 吲哚丙酸通过抑制小胶质细胞M1极化促进脊髓损伤后神经功能修复的机制研究 | 宗少晖 | 外科学 | 脊柱外科 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年05月19日17:25-17:40 | 南宁市青秀区双拥路6号南湖名都四楼 兰町厅 | 冷 静\* 教授 博士生导师  陈 锋 教授 博士生导师  黄宗贵 教授 博士生导师  丘德赞 教授 博士生导师  李 剑 教授 博士生导师 |
|  | 农朝鹏 | 基于多种机器学习算法鉴定脊柱结核临床风险因素 | 詹新立 | 外科学 | 脊柱外科 | 专业型 | 硕士学位 | 在职 | 2024年05月19日17:40-17:55 | 南宁市青秀区双拥路6号南湖名都四楼 兰町厅 | 冷 静\* 教授 博士生导师  陈 锋 教授 博士生导师  黄宗贵 教授 博士生导师  丘德赞 教授 博士生导师  李 剑 教授 博士生导师 |
|  | 蓝天才 | 显微镜辅助下“揭盖式”椎板切除术治疗35例大型椎管内肿瘤的短期疗效分析 | 刘云 | 外科学 | 脊柱外科 | 专业型 | 硕士学位 | 在职 | 2024年05月19日18:00-18:15 | 南宁市青秀区双拥路6号南湖名都四楼 兰町厅 | 冷 静\* 教授 博士生导师  陈 锋 教授 博士生导师  黄宗贵 教授 博士生导师  丘德赞 教授 博士生导师  李 剑 教授 博士生导师 |
|  | 罗俊彪 | 后路椎间孔镜下腰椎髓核摘除联合纤维“V”字缝合的临床疗效观察 | 刘云 | 外科学 | 脊柱外科 | 专业型 | 硕士学位 | 在职 | 2024年05月19日18:15-18:30 | 南宁市青秀区双拥路6号南湖名都四楼 兰町厅 | 冷 静\* 教授 博士生导师  陈 锋 教授 博士生导师  黄宗贵 教授 博士生导师  丘德赞 教授 博士生导师  李 剑 教授 博士生导师 |
|  | 廖军 | 基于铜死亡相关lncRNA构建预后模型研究骨肉瘤患者免疫微环境及预后状况 | 宗少晖 | 外科学 | 脊柱外科 | 学术型 | 硕士学位 | 在职 | 2024年05月19日18:30-18:45 | 南宁市青秀区双拥路6号南湖名都四楼 兰町厅 | 冷 静\* 教授 博士生导师  陈 锋 教授 博士生导师  黄宗贵 教授 博士生导师  丘德赞 教授 博士生导师  李 剑 教授 博士生导师 |
|  | 邓可妹 | 基于磁共振多参数的系统性红斑狼疮患者脑结构及功能相关研究 | 龙莉玲 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 博士学位 | 全日制 | 2024年5月22日  9:00-9:40 | 放射科四楼教室 | 曾自三\*教授博士生导师  曹代荣 教授博士生导师  谢传淼 教授博士生导师  黄仲奎 教授博士生导师  彭鹏 教授 博士生导师 |
|  | 谢妹珍 | 基于CT体质成分测定联合影像组学在结直肠癌术前评估及术后预测中的应用价值研究 | 龙莉玲 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 博士学位 | 同等学力 | 2024年5月22日9:40-10:20 | 放射科四楼教室 | 曾自三\*教授博士生导师  曹代荣 教授博士生导师  谢传淼 教授博士生导师  黄仲奎 教授博士生导师  彭鹏 教授 博士生导师 |
|  | 董妍 | 集成磁共振联合ASL及TMS在早产儿脑损伤评估中的价值研究 | 龙莉玲 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 博士学位 | 同等学力 | 2024年5月22日10:20-11:00 | 放射科四楼教室 | 曾自三\*教授博士生导师  曹代荣 教授博士生导师  谢传淼 教授博士生导师  黄仲奎 教授博士生导师  彭鹏 教授 博士生导师 |
|  | 陈千娟 | 多模态 MRI 技术与肝细胞癌免疫生物学标记物的相关性研究 | 龙莉玲 | 放射科 | 影像医学与核医学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月20日  18:30-18:50 | 放射科四楼教室 | 蓝江 副教授  刘铁军 教授  曾自三 \*教授博士生导师  廖锦元 教授 硕士生导师  张小波 副教授 |
|  | 李悦 | 多模态MRI在小肝癌手术切除后复发危险因素评估及生存预测价值研究 | 龙莉玲 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月20日  18:50-19:10 | 放射科四楼教室 | 蓝江 副教授  刘铁军 教授  曾自三\* 教授博士生导师  廖锦元 教授 硕士生导师  张小波 副教授 |
|  | 谭盈盈 | 基于磁共振B1校正的可变翻转角T1 Mapping技术评估肝癌患者肝功能分级的研究 | 龙莉玲 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月20日  19：10-19:30 | 放射科四楼教室 | 蓝江 副教授  刘铁军 教授  曾自三\* 教授博士生导师  廖锦元 教授 硕士生导师  张小波 副教授 |
|  | 蒙金月 | QCT 骨密度、校正 QCT 骨密度、骨髓脂肪分数对骨质疏松测量的准确性研究 | 李春燕 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月20日  19：30-19:50 | 放射科四楼教室 | 蓝江 副教授  刘铁军 教授  曾自三\* 教授博士生导师  廖锦元 教授 硕士生导师  张小波 副教授 |
|  | 黄育霞 | QCT骨密度、能谱CT钙密度在骨质疏松性椎体骨折风险评估中的应用研究 | 李春燕 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月20日  19：50-20:10 | 放射科四楼教室 | 蓝江 副教授  刘铁军 教授  曾自三\* 教授博士生导师  廖锦元 教授 硕士生导师  张小波 副教授 |
|  | 卜美茹 | 定量磁化率成像在大鼠脑铁过载所致认知障碍中的应用研究 | 蒋牧良 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月20日  20：10-20:30 | 放射科四楼教室 | 蓝江 副教授  刘铁军 教授  曾自三\* 教授博士生导师  廖锦元 教授 硕士生导师  张小波 副教授 |
|  | 廖美爱 | 锰螯合纳米金属框架结构靶向诊疗剂用于鼻咽癌细胞增殖和靶向性成像的体外研究 | 蒋牧良 | 放射科 | 影像医学与核医学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月20日  20：30-20:50 | 放射科四楼教室 | 蓝江 副教授  刘铁军 教授  曾自三\* 教授 士生导师  廖锦元 教授 硕士生导师  张小波 副教授 |
|  | 李林英 | 基于CT的决策树与支持向量机在腮腺肿瘤鉴别中的应用研究 | 蒋牧良 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  20：50-21:10 | 放射科四楼教室 | 蓝江 副教授  刘铁军 教授  曾自三\* 教授博士生导师  廖锦元 教授 硕士生导师  张小波 副教授 |
|  | 秦英 | 基于GRASP动态增强MRI在鉴别孤立性肺结节的应用 | 李凯 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月20日  18：30-18:50 | 放射科三楼党员之家 | 陆玉敏 教授  毛一朴 教授  龙莉玲\* 教授博士生导师  彭鹏 教授 博士生导师  管学春副教授硕士生导师 |
|  | 李颖 | 基于CT影像组学预测特发性炎性肌病相关间质性肺病的快速进展 | 李凯 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月20日  18：50-19:10 | 放射科三楼党员之家 | 陆玉敏 教授  毛一朴 教授  龙莉玲\* 教授博士生导师  彭鹏 教授 博士生导师  管学春副教授硕士生导师 |
|  | 皮一婷 | 多模态心脏磁共振在射血分数保留的心力衰竭高血压患者的应用研究 | 李凯 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月20日  19：10-19:30 | 放射科三楼党员之家 | 陆玉敏 教授  毛一朴 教授  龙莉玲\* 教授博士生导师  彭鹏 教授 博士生导师  管学春副教授硕士生导师 |
|  | 莫亚宁 | 基于CT影像组学模型在儿童重症支原体肺炎预测及预后的临床应用研究 | 李凯 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  19：30-19:50 | 放射科三楼党员之家 | 陆玉敏 教授  毛一朴 教授  龙莉玲 \*教授博士生导师  彭鹏 教授 博士生导师  管学春副教授硕士生导师 |
|  | 许鸿 | 基于CT影像组学对弥漫性胸膜间皮瘤与胸膜转移瘤术前鉴别研究 | 李凯 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  19：50-20:10 | 放射科三楼党员之家 | 陆玉敏 教授  毛一朴 教授  龙莉玲\* 教授博士生导师  彭鹏 教授 博士生导师  管学春副教授硕士生导师 |
|  | 梁丹阳 | 基于CT影像组学列线图对含坏死成分肺结节/肿块的良恶性鉴别研究 | 李凯 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  20：10-20:30 | 放射科三楼党员之家 | 陆玉敏 教授  毛一朴 教授  龙莉玲\* 教授博士生导师  彭鹏 教授 博士生导师  管学春副教授硕士生导师 |
|  | 邹艳妮 | 基于CT影像组学模型鉴别肺原发性孤立结节型黏液肺腺癌与肺孤立性良性结节 | 李凯 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  20：30-20:50 | 放射科三楼党员之家 | 陆玉敏 教授  毛一朴 教授  龙莉玲\* 教授博士生导师  彭鹏 教授 博士生导师  管学春副教授硕士生导师 |
|  | 刘彤 | 基于心脏磁共振成像的扩张型心肌病患者房颤发生危险因素分析 | 李凯 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月20日  20：50-21:10 | 放射科三楼党员之家 | 陆玉敏 教授  毛一朴 教授  龙莉玲\* 教授博士生导师  彭鹏 教授 博士生导师  管学春副教授硕士生导师 |
|  | 韦晶晶 | 基于MRI及临床特征的列线图模型在后交叉韧带完全断裂诊断中的应用价值 | 曾自三 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月22日  18：30-18:50 | 放射科四楼教室 | 曹桢斌 教授  范淼 教授  龙莉玲\* 教授博士生导师  李凯 教授 硕士生导师  彭鹏 教授 博士生导师 |
|  | 邹伟 | 单发型脊柱骨肿瘤的临床与CT、MRI影像和病理结果对照研究 | 曾自三 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月22日  18：50-19:10 | 放射科四楼教室 | 曹桢斌 教授  范淼 教授  龙莉玲\* 教授博士生导师  李凯 教授 硕士生导师  彭鹏 教授 博士生导师 |
|  | 陈润荣 | 骶骨肿瘤影像征象的诊断试验评价及骶骨良恶性肿瘤影像征象的对照研究 | 曾自三 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月22日  19：10-19:30 | 放射科四楼教室 | 曹桢斌 教授  范淼 教授  龙莉玲\* 教授博士生导师  李凯 教授 硕士生导师  彭鹏 教授 博士生导师 |
|  | 欧桂兰 | DKI联合RNA测序对外泌体miR-129-1-3p调控脑卒中内源性神经修复的机制研究 | 曾自三 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月22日  19：30-19:50 | 放射科四楼教室 | 曹桢斌 教授  范淼 教授  龙莉玲\* 教授博士生导师  李凯 教授 硕士生导师  彭鹏 教授 博士生导师 |
|  | 陈伟奎 | 脊柱MRI影像组学对多发性骨髓瘤患者高危细胞遗传学的预测研究 | 曾自三 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月22日  19：50-20:10 | 放射科四楼教室 | 曹桢斌 教授  范淼 教授  龙莉玲\* 教授博士生导师  李凯 教授 硕士生导师  彭鹏 教授 博士生导师 |
|  | 温生廉 | 深度学习重建技术在膝关节磁共振快速扫描中的应用研究 | 曾自三 | 放射科 | 影像医学与核医学 | 学术型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月22日  20：10-20:30 | 放射科四楼教室 | 曹桢斌 教授  范淼 教授  龙莉玲\* 教授博士生导师  李凯 教授 硕士生导师  彭鹏 教授 博士生导师 |
|  | 黄翠霞 | 糖皮质激素对儿童和青少年椎体QCT骨密度、钙密度、脂肪分数影响的影像学定量研究 | 李春燕 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月22日  20：30-20:50 | 放射科四楼教室 | 曹桢斌 教授  范淼 教授  龙莉玲\* 教授博士生导师  李凯 教授 硕士生导师  彭鹏 教授 博士生导师 |
|  | 梁雅琴 | 基于动脉自旋标记磁共振成像技术在烟雾病搭桥手术前后脑血流动力学评估中的应  用价值研究 | 李向荣 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月22日  20：30-21:10 | 放射科四楼教室 | 曹桢斌 教授  范淼 教授  龙莉玲\* 教授博士生导师  李凯 教授 硕士生导师  彭鹏 教授 博士生导师 |
|  | 黄一羚 | 多模态MR定量垂体铁沉积大鼠模型研究 | 彭鹏 | 放射科 | 影像医学与核医学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月22日18:30-18:50 | 放射科三楼党员之家 | 卢亦波 教授  邱维加 教授  曾自三\* 教授博士生导师  蒋牧良 教授 硕士生导师  袁文昭 副教授 |
|  | 关开明 | 应用于胃肠道检查产气胶囊的研发及其在食蟹猴胃肠CT的应用研究 | 彭鹏 | 放射科 | 影像医学与核医学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月22日18:50-19:10 | 放射科三楼党员之家 | 卢亦波 教授  邱维加 教授  曾自三\* 教授博士生导师  蒋牧良 教授 硕士生导师  袁文昭 副教授 |
|  | 黄丹宜 | 双源CT多模态后处理技术在结肠癌术前评估的应用价值 | 彭鹏 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月22日19:10-19:30 | 放射科三楼党员之家 | 卢亦波 教授  邱维加 教授  曾自三\* 教授博士生导师  蒋牧良 教授 硕士生导师  袁文昭 副教授 |
|  | 曾红秀 | MRI定量地中海贫血胰腺、肝脏、心脏铁沉积、胰腺脂肪含量及其与糖代谢关系的研究 | 彭鹏 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月22日19:30-19:50 | 放射科三楼党员之家 | 卢亦波 教授  邱维加 教授  曾自三\* 教授博士生导师  蒋牧良 教授 硕士生导师  袁文昭 副教授 |
|  | 李梅成 | MAGiC技术评估地中海贫血患者垂体铁沉积的研究 | 彭鹏 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月22日19:50-20:10 | 放射科三楼党员之家 | 卢亦波 教授  邱维加 教授  曾自三\* 教授博士生导师  蒋牧良 教授 硕士生导师  袁文昭 副教授 |
|  | 吴碧玉 | 基于临床-影像组学特征的诺莫图评估克罗恩病活动性的价值研究 | 彭鹏 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月22日20:10-20:30 | 放射科三楼党员之家 | 卢亦波 教授  邱维加 教授  曾自三\* 教授博士生导师  蒋牧良 教授 硕士生导师  袁文昭 副教授 |
|  | 钟金丽 | 人工智能软件“铁捕快”在评价铁过载患者心脏铁含量的可行性研究 | 彭鹏 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月22日20:30-20:50 | 放射科三楼党员之家 | 卢亦波 教授  邱维加 教授  曾自三\* 教授博士生导师  蒋牧良 教授 硕士生导师  袁文昭 副教授 |
|  | 黄冬 | 膝关节血友病性关节炎半月板损伤的相关因素研究 | 彭鹏 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月22日20:50-21:10 | 放射科三楼党员之家 | 卢亦波 教授  邱维加 教授  曾自三\* 教授博士生导师  蒋牧良 教授 硕士生导师  袁文昭 副教授 |
|  | 邹远强 | B1场校正增强MRI T1mapping及基于DWI虚拟弹性成像评价肝纤维化的实验研究 | 廖锦元 | 放射科 | 影像医学与核医学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月23日18:30-18:50 | 放射科四楼教室 | 邱维加 教授  申炜 教授  龙莉玲\* 教授博士生导师  宋英儒 教授 硕士生导师  宋瑞 副教授 |
|  | 陈佳琪 | 家兔肝纤维化模型多参数磁共振参数成像与 α-SMA 和 COL-Ⅰ的相关性研究 | 廖锦元 | 放射科 | 影像医学与核医学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月23日18:50-19:10 | 放射科四楼教室 | 邱维加 教授  申炜 教授  龙莉玲\* 教授博士生导师  宋英儒 教授 硕士生导师  宋瑞 副教授 |
|  | 古鑫陶 | 基于多模态MRI影像组学构建列线图预测直肠癌微卫星不稳定性的研究 | 廖锦元 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月23日19:10-19:30 | 放射科四楼教室 | 邱维加 教授  申炜 教授  龙莉玲\* 教授博士生导师  宋英儒 教授 硕士生导师  宋瑞 副教授 |
|  | 黄晓丽 | MRI多模态影像组学联合临床危险因素预测子宫内膜癌微卫星不稳定研究 | 廖锦元 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月23日19:30-19:50 | 放射科四楼教室 | 邱维加 教授  申炜 教授  龙莉玲\* 教授博士生导师  宋英儒 教授 硕士生导师  宋瑞 副教授 |
|  | 李建孙 | 基于时间依赖弥散MRI的微形态参数评估肝细胞癌病理相关分型的研究 | 廖锦元 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月23日19:50-20:10 | 放射科四楼教室 | 邱维加 教授  申炜 教授  龙莉玲\* 教授博士生导师  宋英儒 教授 硕士生导师  宋瑞 副教授 |
|  | 林雪凤 | 多组学模型评估不同病理亚型肝内胆管癌的预后预测研究 | 廖锦元 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月23日20:10-20:30 | 放射科四楼教室 | 邱维加 教授  申炜 教授  龙莉玲\* 教授博士生导师  宋英儒 教授 硕士生导师  宋瑞 副教授 |
|  | 卜慧萍 | CTA联合CTP在脑血管狭窄/闭塞性疾病搭桥术前及术后的应用价值研究 | 李向荣 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月23日20:30-20:50 | 放射科四楼教室 | 邱维加 教授  申炜 教授  龙莉玲\* 教授博士生导师  宋英儒 教授 硕士生导师  宋瑞 副教授 |
|  | 韦欣杏 | 合成磁共振成像定量技术在多发性硬化中的应用研究 | 李向荣 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月23日20:50-21:10 | 放射科四楼教室 | 邱维加 教授  申炜 教授  龙莉玲\* 教授博士生导师  宋英儒 教授 硕士生导师  宋瑞 副教授 |
|  | 潘晓 | 基于CT影像组学预测肺神经内分泌肿瘤Ki-67表达状态的多中心研究 | 彭鹏 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月23日18:30-18:50 | 放射科三楼党员之家 | 赵凡玉 教授  邓德茂 教授  曾自三\*教授博士生导师  李向荣教授硕士生导师  李春燕教授硕士生导师 |
|  | 黎瑜 | 艾滋病患者合并新型冠状病毒感染的临床及胸部CT征象分析 | 彭鹏 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月23日18:50-19:10 | 放射科三楼党员之家 | 赵凡玉 教授  邓德茂 教授  曾自三\*教授博士生导师  李向荣教授硕士生导师  李春燕教授硕士生导师 |
|  | 韦玉婷 | 基于“铁捕快”分割铁沉积肝脏MR图像并定量肝铁浓度的可行性研究 | 彭鹏 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月23日19:10-19:30 | 放射科三楼党员之家 | 赵凡玉 教授  邓德茂 教授  曾自三\*教授博士生导师  李向荣教授硕士生导师  李春燕教授硕士生导师 |
|  | 甘东慧 | 经颅超声成像联合 SWI 的影像组学对帕金森病和非典型帕金森综合症的鉴别诊断价值 | 蒋牧良 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月23日19:30-19:50 | 放射科三楼党员之家 | 赵凡玉 教授  邓德茂 教授  曾自三\*教授博士生导师  李向荣教授硕士生导师  李春燕教授硕士生导师 |
|  | 周洁萍 | 松果体区肿瘤的影像特征与临床、病理结果的对照研究 | 蒋牧良 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月23日19:50-20:10 | 放射科三楼党员之家 | 赵凡玉 教授  邓德茂 教授  曾自三\*教授博士生导师  李向荣教授硕士生导师  李春燕教授硕士生导师 |
|  | 李丽艳 | 双能量 CT 定量参数在鉴别局晚期鼻咽癌T3与T4分期的应用研究 | 蒋牧良 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月23日20:10-20:30 | 放射科三楼党员之家 | 赵凡玉 教授  邓德茂 教授  曾自三\*教授博士生导师  李向荣教授硕士生导师  李春燕教授硕士生导师 |
|  | 邓熙 | 先天性感音神经性耳聋患儿脑结构磁共振与人工耳蜗植入术后预后的相关性研究 | 蒋牧良 | 放射科 | 放射影像学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2024年5月23日20:30-20:50 | 放射科三楼党员之家 | 赵凡玉 教授  邓德茂 教授  曾自三\*教授博士生导师  李向荣教授硕士生导师  李春燕教授硕士生导师 |
|  | 韦明贵 | 能谱 CT 在地中海贫血患者肝脏铁沉积的定量研究 | 彭鹏 | 放射科 | 影像医学与核医学 | 学术型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2024年5月23日20:50-21:10 | 放射科三楼党员之家 | 赵凡玉 教授  邓德茂 教授  曾自三\*教授博士生导师  李向荣教授硕士生导师  李春燕教授硕士生导师 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：\*为答辩委员会主席