

附件 1 博士硕士研究生创新项目汇总表

(按推荐先后顺序排列)

学校名称 (盖章): 广西医科大学

序号	项目 负责人 姓名	项目 组成员 姓名	年 级	所属学科 (一级学科)	研究生类别		申请项目名称
					博士	硕士	
1	杨欣	许胜、李双华、 梁雁翎、向建 辉、余菁	2020 级	临床医学	√		基于近红外响应的 Fe-N4 单原子 纳米酶活性氧清 除剂的仿生设计 及骨关节炎治疗 研究
2	刘涛	覃振柏	2020 级	临床医学	√		超级增强子调控 的 LOX-1 在冠状 动脉微栓塞致心 肌细胞铁死亡中 的作用机制研究
3	林鹏	廖蔚、陈玉姬	2020 级	临床医学	√		单细胞分辨率下 肝细胞癌代谢分 型的多组学分子 影像研究
4	钟琳琳	无	2020 级	临床医学	√		lncRNA SNHG1 通过吸附 hsa-miR-16-5p 导 致子痫前期发病 的机制
5	赵漾	罗云鹏、罗茜、 韦丽玲、周刚	2021 级	临床医学	√		铁死亡在布比卡 因神经毒性中的 机制探讨
6	徐森明	陈建敏、黄蓝 莹、宋佳婷、 查甫兵	2021 级	临床医学	√		基于代谢组学的 tDCS 干预脊髓损 伤作用机制研究
7	叶荣宗	李连西	2021 级	临床医学	√		血浆来源的外泌 体通过 miR-19b-3p/SOC S1/ AGT5 通路调控 肺泡巨噬细胞自 噬在急性肺损伤 中的作用

序号	项目组 负责人 姓名	项目组成 员姓名	年级	所属学科 (一级学科)	研究生类别		申请项目名称
					博士	硕士	
8	冯一唯	夏巍、石楠、 王佳伟	2020 级	临床医学	√		基于转录组-蛋白组-代谢组关联分析探究 DNP 诱导树鼩鼻咽癌机制的研究
9	刘柳余	岑庚钰、汪君、 王学	2021 级	临床医学	√		PATJ 基因多态性通过改变细胞间紧密连接影响脑梗死血脑屏障通透性和预后的机制研究
10	谢彦舒	唐静、刘旭	2020 级	临床医学	√		肌营养不良嵌合体诊断策略的研究
11	孙煦化	叶祺、姚源林	2020 级	临床医学	√		基于单细胞测序探究强直性脊柱炎骨髓微环境炎症和骨化机制
12	韩冰	徐小芳	2021 级	临床医学	√		基于宏基因组学与代谢组学预测克罗恩病患者对含整合素拮抗剂联合疗法的应答研究
13	张方兴	陈曦、牛得草、 程浪	2021 级	临床医学	√		基于 LC-MS 广泛靶向代谢组检测及多组学方法探究前列腺液及血浆代谢物影响慢性前列腺炎精神症状发生发展的机制研究
14	程若溪	程若溪 李梦 诗 陈秋玲 杨丹 黄杰安	2021 级	内科学	√		METTL3 介导的 miR-126 成熟对胃癌侵袭转移的影响及机制研究

序号	项目组 负责人姓名	项目组 成员姓名	年级	所属学科 (一级学科)	研究生类别		申请项目名称
					博士	硕士	
15	杨成雷	詹国华、李远宽 黄军涛、李旻骏	2020	临床医学	√		肿瘤相关性巨噬细胞分泌骨桥蛋白促进角蛋白 19 阳性肝细胞癌肿瘤干性的机制研究
16	陈梦捷	张汶歌、吴晓婧、廖富春	2020	临床医学	√		HPV 多表位肽相关抗体在宫颈癌免疫治疗中的研究
17	赵晨	伍思怡、覃伊、刘豪	2021	临床医学	√		焦亡产物 N-GSDMD 调控中性粒细胞自噬在肺缺血再灌注损伤中的作用和分子机制
18	周海伦	向荣、陈志勇、刘莹莹、彭圆媛	2021 级	口腔医学	√		种植体周围炎发生过程中 N6-甲基腺嘌呤 (m6A) RNA 甲基化修饰的功能机制研究
19	江巧芝	彭圆媛、冯芷晴	2020 级	口腔医学	√		METTL3 通过靶向调控 IL-2/STAT5 信号通路影响口腔 cGVHD 的机制研究
20	陈秀	覃彤雪, 陶婵, 但静	2021 级	公共卫生与预防医学	√		lncRNA NRAV 结合 YBX3 靶向调控 TLR9 抑制 HIV-1 复制的机制研究
21	周杰	兰柳艳, 杨茜萍, 杨越聪, 陆东甲	2021 级	公共卫生与预防医学	√		肠道 Bacteroides plebeius 代谢产物通过 NLRP3 调控 CD4+ T 细胞焦亡的作用及机制研究

序号	项目组 负责人姓名	项目组 成员姓名	年级	所属学科 (一级学科)	研究生类别		申请项目名称
					博士	硕士	
22	陈谦	龙静铨, 刘千什	2021级	公共卫生与预防医学	√		circRNA SATB2 作为 ceRNA 调控 APEX1 在 HBV 相关肝癌血管生成的作用机制研究
23	黄芬	李贞, 徐婷婷, 江南, 高洪达	2020级	公共卫生与预防医学	√		“健康中国”背景下公共卫生、医疗服务、医疗保障三位一体融合协同机制研究
24	陶玉婷	王建东、王耀邦、王振兴	2020级	基础医学	√		Cajal body 相关的核仁小分子 RNA12(scaRNA12) 与 MYCN 以及 H2AZ 协同相互作用影响膀胱癌 ECM 基因表达的机制研究
25	李晓华	朱辉、李培群、解中、李周怡	2020级	基础医学	√		半夏泻心汤提取液抗幽门螺杆菌多重耐药机制研究
26	向远航	卢昊、覃晓玲、黄敏敏、梁婷婷	2020	药学	√		生物正交微气泡用于循环肿瘤细胞超快捕获及表型检测和药物分析
27	沈小菊	莫小香、莫孝成、邓志华、谭惟丹、何敬川	2020	药学	√		CEMIP 增加外基质刚性促进小细胞肺癌化疗抵抗性的机制研究
28	陆钦晨	张雨珊、王建东	2021级	医学生物化学与分子生物学	√		基于 CK19 相关分子分型系统探究 Cajal body 重构染色质三维结构促进肝癌发生的作用和机制

序号	项目组 负责人姓名	项目组 成员姓名	年级	所属学科 (一级学科)	研究生类别		申请项目名称
					博士	硕士	
1	谢燕妮	潘霖、李 婵、陈泳宇	2020 级	临床医学		√	运用体内药物干 预实验等方法,探 讨铁过载介导 Ferroptosis 途径 对 Hbbth3(th3/+) 地贫鼠模型红系 造血损伤的机制
2	廖蔚	陈玉姬、庞 锦树	2020 级	临床医学		√	ENSR0000020118 eENA 高表达与 HCC 患者预后不 良有关
3	蒙金志	吕海源、杜 华伟	2020 级	临床医学		√	3D 打印软骨细胞 外基质/甲基丙烯 酰水凝胶结合氧 海罂粟碱治疗骨 关节炎软骨损伤
4	关开明	宋瑞、梁忠 妹、黄丹 宜、吴伟森	2021 级	临床医学		√	一组用于小肠双 对比成像的新型 产气缓释胶囊的 研发与应用
5	蒋志文	无	2020 级	临床医学		√	基于群体药动学 的伏立康唑治疗 马尔尼菲篮状菌 病个体化精准用 药研究
6	王禹	梁玉婷、韦 素萍	2020 级	临床医学		√	ATIC 通过 AMPK/mTOR 信 号通路介导自噬 并参与多发性骨 髓瘤进展的机制 研究
7	徐文凤	陈慧英、林 晓宇, 祝小 婷、黄佳琳	2021 级	临床医学		√	非诺贝特激活 PPAR α 对年龄相 关性听力损失的 保护作用

序号	项目组 负责人姓名	项目组 成员姓名	年级	所属学科 (一级学科)	研究生类别		申请项目名称
					博士	硕士	
8	蓝翊宁	李胜昆、曾 有桂、梁蓝 予	2020 级	临床医学		√	RNA m6A 去甲基 化酶 FTO 调控自噬 在动脉粥样硬化中 的作用
9	韦丽玲	赖坚	2020 级	临床医学		√	基于 PI3K/Akt 通路 探究右美托咪定对 布比卡因所致大鼠 脊神经毒性影响
10	尹亚龙	张游、靳子 言	2020 级	中西医结合		√	基于 NF-kb 信号通 路探讨电针对 orexin A 的调控以 减轻卒中后海马、 丘脑的损伤
11	黄子恩	无	2020 级	临床医学		√	糖尿病患者的临床 特征与无痛性心肌 缺血/梗死的相关 性分析
12	黄钊希	陆柳桂、李 蓉	2020 级	临床医学		√	超声造影各参数分 析在肺腺癌 EGFR 基因突变的相关性 研究
13	蓝晨露	廖锡文、周 鑫	2020 级	临床医学		√	PUS1 基因在肝细 胞癌中的临床应用 价值及潜在功能研 究
14	谢金桓	李晨晖	2020 级	临床医学		√	多模态 MRI 对肝癌 动物模型亚型及其 免疫组化的相关性 研究
15	方锦玲	昌丽、杨羚、 付钰	2020 级	临床医学		√	马尔尼菲篮状菌感 染巨噬细胞影 CD86-CD28/CTLA -4 通路激活 CD4+T 细胞的机制研究
16	韦小娇	马云婷	2020 级	儿科学		√	FOXA2 基因变异 影响胰岛细胞的分 化及分泌 引起先 天性高胰岛素血症 的机制研究

序号	项目组 负责人姓名	项目组成 员姓名	年级	所属学科 (一级学科)	研究生类别		申请项目名称
					博士	硕士	
17	马云婷	韦小娇	2021 级	儿科学		√	身材矮小遗传病因 与 ROR2 致病机制 探究
18	孙娟	程若溪、吴晴 茹、陈秋玲、 杨丹	2020 级	内科学		√	二氢杨梅素通过 NF-κ B/NLRP3/焦 亡途径影响肠道屏 障发挥抑制结肠炎 作用的机制研究
19	朱敏齐	廖国燃	2020 级	外科学		√	LATS2 通过 Hippo 通路调节 YAP1 基因 表达促进食管鳞癌 细胞铁死亡的机制 研究
20	邓柱鉴	刘昊天、李旻 骏、滕煜宪	2020	临床医学		√	lncSNHG16/miR-17- 5p 调控 TGFBR2 介 导 EMT 过程在肝癌 发生中的作用机制 研究
21	凌茂瑶	叶柳	2020	临床医学		√	Nrf2/GPX4 信号通 路调控肺泡上皮细 胞铁死亡在呼吸机 相关性肺损伤的作 用机制
22	蒙心敏	龙小玲	2020	临床医学		√	厄达替尼对非小细 胞肺癌 A549 细胞 及 BALB/c 裸鼠移 植瘤的作用及机制 研究
23	卜昭婷	李科振	2020	临床医学		√	基于泛素化途径的 纳米递药系统在转 移性结肠直肠癌中的 抗肿瘤疗效研究
24	陈旭霞	杨晓慧、杨 柳、李开国	2020	临床医学		√	MiR-1202 通过靶向 NAIF1/MAPK/ERK 信号通路增强鼻咽 癌的放射抗性

序号	项目组 负责人姓名	项目组 成员姓名	年级	所属学科 (一级学科)	研究生类别		申请项目名称
					博士	硕士	
25	王红玉	许琼东、黄 琬茜、黄田 静	2020 级	口腔医学		√	高血糖对口腔鳞 癌淋巴管屏障功 能及远处转移影 响的机制研究
26	谢红宇	无	2020 级	口腔医学		√	胶束负载聚酰胺- 胺无定形磷酸钙 纳米复合体诱导 胶原纤维矿化的 机制研究
27	陶焯	陈秀、石敏 娟、陆贝 贝、吴玉 婷、覃彤雪	2021 级	公共卫生与 预防医学		√	METTL3 介导的 SOCS3 m6A 修饰 调控 CD4+T 细胞 分化在抗 HIV 中 的作用机制
28	李洁梅	黄钰雯, 卢 天明, 江宇	2021	公共卫生与 预防医学		√	孕期新型双酚类 化合物暴露对胆 汁酸代谢的影响 及与妊娠期糖尿 病的关联
29	杨丹凌	梁凯琼, 牛 娜	2020 级	公共卫生与 预防医学		√	基于卷积 LSTM 模型预测新冠肺 炎流行趋势及非 药物措施评价
30	谢琳艺	刘桑雪、黄 雪铭、黄俊 逸、翁梦晴	2021 级	公共管理		√	基于贝叶斯模型 的广西乳腺癌发 病率时空特征分 析与研究
31	韦丹	张菡、谢山 周、洪旖	2020 级	生物学		√	抗肿瘤天然产物 FLBG-B 阻滞鼻 咽癌细胞自噬流 的机制研究
32	肖洁	郑礼瑶、杨 正双、梁超 怡、张李泽 艾	2020 级	基础医学		√	基于姜黄素构建 的超小金属有机 配合物纳米复合 物在阿尔兹海默 病细胞损伤模型 中的双重治疗效 应基础研究

序号	项目组 负责人姓名	项目组 成员姓名	年级	所属学科 (一级学科)	研究生类别		申请项目名称
					博士	硕士	
33	唐良健	余冬艳、聂永欣、王繁盛	2020	药学		√	高渗透性的环糊精上转换靶向纳米材料的构建及其克服肿瘤耐药性研究
34	何颖冰	宋英慈、罗海坤、林尹宁、杨惠萍	2020	药学		√	基于纳米通道-超分子自组装的电化学/荧光双信号分析系统的构建与应用研究
35	覃晓玲	卢昊梁、梁婷婷、黄敏敏	2020	药学		√	基于 DNA 纳米分子机器的外泌体多色分析
36	张李泽艾	梁超怡、肖洁、杨航、彭玥	2020级	再生医学		√	核酸-嵌段共聚物复合纳米探针应用于细胞内艾滋病病毒高灵敏检测应用前景研究
37	聂栎娜	张议文	2020	基础医学		√	肿瘤/DC 杂交细胞囊泡疫苗靶向抗肿瘤研究
38	林垚	李静怡、陈湖彬、陈佐倩、邓培雪	2020级	生物医学工程		√	SARS-CoV-2 宿主年龄相关免疫分子作用及调控机制研究
39	陈布彤	徐心怡、朱旭豪、	2021	公共管理		√	南宁市社会化居家养老服务高质量发展及其配套政策研究
40	王敏	岑平、张云、田韦毅、莫金莉	2020级	护理学		√	利用双联 HIV/梅毒自我检测策略促进广西地区男男性行为人群检测的随机对照试验
41	何若飞	王同婷、欧阳子瑶、樊德净	2020级	护理学		√	全麻患儿苏醒期躁动风险预测模型的构建
42	庞金柳	无	2020级	内科学		√	miR-140-5p 靶向 SMC4 在乳腺癌中的作用及机制研究

附件2 学位与研究生教育改革课题汇总表

学校名称（盖章）：广西医科大学

序号	课题组牵头人情况				申请项目名称
	姓名	性别	年龄	职称/职务	
1	雷玲	女	48	主任医师	PBL结合典型病例教学在风湿免疫科专业学位研究生规范化培训中的应用探讨
2	曾自三	男	52	主任医师	医学影像诊断学的多元化翻转课堂实践教学改革
3	苏义基	男	44	主任医师	课程思政视域下康复医学专业研究生学习效能研究——以《康复医学与理疗学核心基础课》为例
4	农晓琳	女	52	教授/副院长	研究生教育中科研诚信与学术道德的师生共建探索
5	凌瑛	女	39	副主任护师/护理部副主任	护理专硕与高级实践护士“双轨合一”培养模式的实践研究
6	罗杰峰	男	55	主任医师/院长	以自我评估为核心的临床医学专业研究生教育质量保障体系的研究与实践
7	范歆	女	40	主任医师（副主任）	融合信息化技术的儿科学专业型研究生科研素养提升教学实践研究
8	张剑锋	男	47	主任医师/医院副院长	以临床病例分析为载体构建全科医学专业型硕士 研究生临床诊疗与沟通技能核心课程
9	龙佳佳	女	40	主任医师（研究生管理办公室主任）	医教协同下全科医学硕士专业学位研究生培养质量的调查分析——基于广西医科大学的实证研究
10	谭机永	男	47	副研究员/学院党委书记	“四位一体 多元协同”构建医学研究生意识形态教育新体系

序号	课题组牵头人情况				申请项目名称
	姓名	性别	年龄	职称/职务	
11	张庆梅	女	46	副教授	“金课”视域下研究生《表观遗传学研究的常见策略及应用》混合式教学初探
12	张增峰	男	55	教授	《病毒分离培养与鉴定实验技术》线上线下混合课程的建设与应用
13	唐凤	女	39	讲师/公共卫生学院团委书记	新时代公共卫生研究生思想政治教育体系构建
14	陈婷	女	37	副主任医师/教研科科长	国家急需背景下的公共卫生专业学位(MPH)研究生教学案例库建设
15	刘伟	男	40	副教授/教研科科长	基于“医药、科教、产教”三融合的药学硕士学位研究生实践教学体系构建与实践
16	王辉	女	42	副教授	以岗位胜任力为导向的药学专硕案例库建设与实践
17	黄超	男	46	高级工程师/处长	基于研究生科研环境提升的仪器共享平台建设
18	罗萍	女	57	教授/口腔医学院党委书记	公共管理学科研究生创新能力和科研实践协同培养研究——以广西医科大学为例
19	胡艳玲	女	44	研究员	关于思政教育融入《实用生物信息学》教学的探究
20	谢莹	女	43	教授/副书记、副院长	“思政领航、创新驱动”-地方医学院校生物医学工程研究生创新创业教育体系改革探索
21	余海超	男	39	副教授	新时代研究生思想政治教育“五位一体”体系构建研究与实践
22	陈宇	女	36	副教授/系主任	医学院校社会工作专业硕士“学训化”三位一体人才培养模式的研究与实践
23	黄宗海	男	39	高级人力资源管理师	研究生导师岗位管理及绩效考核体系建设研究
24	张孟见	男	39	副教授/科长	广西医务社会工作专业硕士协同育人机制研究
25	周波	男	42	研究员/处长	广西协同创新中心研究生培养的探索与实践
26	毛宇昂	男	46	高级工程师	医学研究生全过程培养评价的标准建设与实践
27	罗莹	女	41	副研究员(学位办主任)	新时代研究生高质量发展背景下广西高校研究生导师培训机制研究
28	曹金秀	女	34		“双一流”建设背景下研究生课程体系优化与实践探索-以广西医科大学为例

附件3 广西医科大学研究生学术论坛汇总表

申请单位	协办单位	论坛名称	论坛规模
广西医科大学党委 研究生工作部	广西医科大学研 究生会	“导学互促育新人,研途筑 梦勇担当”——新发展阶段 研究生导学关系建设论坛	广西区内高 校