

河北省财政厅 文件 河北省卫生健康委

冀财社〔2023〕151号

河北省财政厅 河北省卫生健康委 关于确定2024年政府资助临床医学优秀人才培养项目的通知

省直医疗机构：

根据《河北省财政厅 河北省卫生健康委关于申报2024年政府资助临床医学优秀人才培养项目的通知》（冀财社〔2023〕121号）要求，省财政厅、省卫生健康委在各项目申报单位初审推荐的基础上，委托省医师协会对申报项目进行了评审并确定了资助项目。现将《2024年政府资助临床医学优秀人才培养项目明细表》

印发给你们，请严格按照项目任务计划认真执行。

各项目承担单位要高度重视项目的组织实施，履行主体责任，对承担的项目要逐一建立台账，加强对研究过程的全过程管理，为项目实施提供必要的保障条件。项目负责人作为项目实施的直接责任人，要恪守科学道德准则，遵守科研诚信，严格按照规定合理使用项目经费，确保专款专用，并主动接受监督检查。

附件：2024年政府资助临床医学优秀人才培养项目明细表



信息公开选项：依申请公开

河北省财政厅办公室

2023年10月20日印发

附件

2024年政府资助临床医学优秀人才培养项目明细表

项目编号	单位	申报人	申报项目	科室	额度
河北省人民医院					
ZF2024001	河北省人民医院	冯志山	PfAgo-RAA技术的建立及其在MTB耐药基因检测中的临床应用研究	医学检验	20
ZF2024002	河北省人民医院	郭明丽	免疫和炎症因素在膜迷路积水发生中作用机制及免疫干预措施的临床研究	耳鼻咽喉科	15
ZF2024003	河北省人民医院	李萍	CRTP3在阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合症患者中糖脂代谢的影响	老年呼吸内科	10
ZF2024004	河北省人民医院	郭艺芳	SGLT-2抑制剂联合ARB对射血分数保留心衰患者心肾保护机制的研究	老年心血管内一科	18
ZF2024005	河北省人民医院	陈英敏	阑尾CT人工智能诊断与分割模型建立及效能评估	医学影像	15
ZF2024006	河北省人民医院	李贤	基于远程医疗平台对老年慢病患者分级管理模式的构建和应用	医疗发展处	12
ZF2024007	河北省人民医院	蔺洁	PRP与自体脂肪干细胞胶对凹陷性瘢痕修复的临床研究	整形外科	8
ZF2024008	河北省人民医院	杜全胜	ICU脓毒症预后相关生物标记物的多中心前瞻性研究	重症医学	9
ZF2024009	河北省人民医院	李俐涛	脑小血管病步态障碍及其机制研究	神经内科	13

ZF2024010	河北省人民医院	张飞飞	基于AMPK探讨GLP-1RA对心力衰竭心肌能量代谢影响及机制研究	心血管内一科	9
ZF2024011	河北省人民医院	李杰	XPO1抑制剂塞利尼索诱导铁死亡逆转急性髓系白血病化疗耐药的研究	血液科	8
ZF2024012	河北省人民医院	刘妹女	右美托咪定通过miR-219调控IL-4/PPAR γ 通路促进髓鞘再生对抗脑缺血再灌注损伤的基础与临床研究	麻醉科	12
ZF2024013	河北省人民医院	张风华	甲状腺癌前哨淋巴结精准切除的多中心前瞻性随机对照临床研究	普通外科-腺体外科	15
ZF2024014	河北省人民医院	姚丽霞	衰弱对老年2型糖尿病患者短期不良结局的影响及可能炎性机制的研究	老年心血管内二科	10
ZF2024015	河北省人民医院	张宏涛	3D打印模板引导放射性碘-125粒子植入治疗难治性甲状腺癌剂量与疗效关系研究	肿瘤一科	5
ZF2024016	河北省人民医院	董若愚	AIFI通过抑制平滑肌细胞凋亡促进平滑肌细胞表型转换	普通外科-血管外科	16
ZF2024017	河北省人民医院	刘苗苗	基于甲基化差异表达基因揭示宫颈鳞癌的潜在分子标志物的研究	肿瘤五科	15
ZF2024018	河北省人民医院	隋爱霞	KDM6B调控胶质母细胞瘤VEGFA表达机制探索及临床研究	肿瘤六科	8
ZF2024019	河北省人民医院	刘惠良	介入封堵治疗卵圆孔未闭相关神经系统疾病的临床研究	心血管内一科	8
ZF2024020	河北省人民医院	高尚聚	精准微创脊柱外科手术技术体系的建立与推广应用	骨科	9
ZF2024021	河北省人民医院	耿玮	吲哚菁绿荧光成像在胃癌免疫联合新辅助治疗后腹腔镜手术中的应用	普通外科-胃肠外科	10
ZF2024022	河北省人民医院	谷建琦	植物源木酢消毒剂体内外抗单纯疱疹病毒1型实验研究	口腔科	10
ZF2024023	河北省人民医院	陈淑霞	通过18F-FAPI PET/CT成像技术观察维立西呱对心力衰竭患者心肌纤维化治疗作用的研究	心血管内三科	10

ZF2024024	河北省人民医院	刘晶	SGLT-2通过调控PRMT1-ADMA-DDAH1轴改善DKD的肾脏功能的作用及机制研究	内分泌科	8
ZF2024025	河北省人民医院	李守宾	NOSTRIN在前列腺增生中的功能及机制研究	泌尿外科	9
ZF2024026	河北省人民医院	范鸣玥	血清炎症因子在阻塞性睡眠呼吸暂停影响脑小血管病认知障碍中的作用	神经内科	12
ZF2024027	河北省人民医院	郭怀斌	荧光腹腔镜在困难胆囊切除术及复杂胆道手术中的应用	普通外科-肝胆外科	8

河北医科大学第二医院

ZF2024028	河北医科大学第二医院	于宝海	基于多态模型影像定量评估业余马拉松运动员下肢肌肉改变	医学影像	20
ZF2024029	河北医科大学第二医院	柴松	MP-3微视野计生物反馈训练在弱视儿童中的疗效观察	眼科	15
ZF2024030	河北医科大学第二医院	周立霞	中晚孕期胎儿脑血管发育及其相关病变的产前定量MRI研究	医学影像科	16
ZF2024031	河北医科大学第二医院	李德强	木蝴蝶抗痛风活性成分的多靶筛选与其调控宿主-肠道菌群共代谢作用机制研究	药学部	13
ZF2024032	河北医科大学第二医院	张立红	颅内动脉瘤破裂危险因素分析及预测模型的建立和验证	神经内科	12
ZF2024033	河北医科大学第二医院	王静妙	全基因组测序检测染色体不稳定性在喉癌诊治及复发风险评估中的应用	耳鼻咽喉科	11
ZF2024034	河北医科大学第二医院	潘文森	间充质干细胞来源的外泌体抑制LPS所致急性肺损伤的机制研究	呼吸内科	20
ZF2024035	河北医科大学第二医院	薛晓英	利用多模态MRI联合人工智能和临床分子特征判定胶质母细胞瘤放疗靶区范围的研究	放疗科	14
ZF2024036	河北医科大学第二医院	娄蕾	CEP55通过YB-1调控胶质母细胞瘤替莫唑胺敏感性的机制研究	病理科	13

ZF2024037	河北医科大学第二医院	史敏	NCOA4介导的铁自噬在类风湿关节炎合并贫血中的作用机制及应用研究	检验科	13
ZF2024038	河北医科大学第二医院	高恒波	硫代硫酸钠对急性敌草快中毒大鼠毒代动力学影响及肾损伤保护机制的研究	急诊科	15
ZF2024039	河北医科大学第二医院	李彬	X染色体失活状态改变介导的BTK表达异常参与视神经脊髓炎谱系疾病发病机制研究	神经内科	17
ZF2024040	河北医科大学第二医院	李仲康	基于单细胞多组学探究卵巢功能衰退机制及使用再生医学改善卵巢功能的治疗机制	妇科	12
ZF2024041	河北医科大学第二医院	江静	药物治疗子宫腺肌病的前瞻性、平行对照研究	妇科	12
ZF2024042	河北医科大学第二医院	李宏林	TMEM16F调节剂的筛选及对呼吸道合胞病毒引发的肺损伤的保护作用及机制研究	呼吸内科	11
ZF2024043	河北医科大学第二医院	杨川杰	端锚聚合酶结合蛋白182通过影响肝癌细胞三维基因组学结构降低肝癌放疗敏感性的机制研究	消化内科	18
ZF2024044	河北医科大学第二医院	瞿长宝	CDK13/MTA3/LIAS轴调节铜死亡通路增敏多西他赛对前列腺癌治疗的机制研究	泌尿外科	20
ZF2024045	河北医科大学第二医院	高翔	间充质干细胞外泌体通过调控SLC7A11来抑制AAA发展及破裂	血管外科	18
ZF2024046	河北医科大学第二医院	闫中杰	多模态神经影像辅助下高血压脑干出血的微侵袭手术治疗	神经外科	17
ZF2024047	河北医科大学第二医院	周红	恩格列净通过调控巨噬细胞极化对2型糖尿病患者心肌保护的机制研究	内分泌内科	13
ZF2024048	河北医科大学第二医院	牛志云	DOT1L抑制剂纳米复合物治疗MLL 基因重排急性白血病的机制研究	血液科	13
ZF2024049	河北医科大学第二医院	宋学琴	TFEB的m6A 修饰导致自噬受阻在杜氏肌营养不良中的机制研究	神经内科	18
ZF2024050	河北医科大学第二医院	刘丽	食管早癌浸润深度的研究	消化内科	12

ZF2024051	河北医科大学第二医院	安景辉	经导管二尖瓣微创手术在老年瓣膜病患者中应用的临床研究	心脏外科	18
ZF2024052	河北医科大学第二医院	李明	糖尿病足个体化外科保肢治疗体系的创建及评价研究	骨科	20
ZF2024053	河北医科大学第二医院	李继红	葡萄球菌小菌落变异体的实验及临床诊治路径研究	感染性疾病实验诊断中心	5
ZF2024054	河北医科大学第二医院	王晓鹏	脑梗死状态下抑制PKC β II-ACSL4通过调控铁死亡, 促进神经可塑性的机制研究	神经内科	18
ZF2024055	河北医科大学第二医院	王霞	新型生物学标记物在危重患者急性肾损伤中的预测价值	重症医学科	11
ZF2024056	河北医科大学第二医院	谢瑞芹	不同手术方式及术中引导方法对房颤“一站式”手术有效性及安全性影响	心血管内科	15
ZF2024057	河北医科大学第二医院	王科科	Poldip2在高血压血管重构中的作用及机制研究	心血管内科	9
ZF2024058	河北医科大学第二医院	白龙	腔内影像学技术指导冠状动脉支架植入治疗的远期预后及预测因素分析	心血管内科	12
ZF2024059	河北医科大学第二医院	谢涛	基于脑肠轴理论探讨EGCG对癫痫的保护作用及其机制	神经内科	13
ZF2024060	河北医科大学第二医院	韩振伟	ER β 介导NSUN6调控SNAI1的m5C修饰促进ccRCC肿瘤干细胞形成的分子机制研究	泌尿外科	12
ZF2024061	河北医科大学第二医院	甄军丽	基于Wnt/ β -catenin信号通路介导海马神经发生解析新型DMS改善早期AD鼠认知功能的作用机制	神经内科	15
ZF2024062	河北医科大学第二医院	闫芳	构建大鼠及心肌细胞心衰模型并探讨心衰发生的机制	心脏外科	10
ZF2024063	河北医科大学第二医院	杨琳	在Ph-的骨髓增殖性肿瘤(MPN)患者中基因背景对骨髓病理形态学的影响	血液内科	16
ZF2024064	河北医科大学第二医院	王福旭	PI3K δ 抑制剂林普利塞防治GVHD的机制研究	血液内科	4

ZF2024065	河北医科大学第二医院	皮亚雷	芳香化酶抑制剂联合生长激素治疗大骨龄矮身材男童的安全性和有效性	儿科	12
ZF2024066	河北医科大学第二医院	孟兆华	没食子酸增强多重耐药鲍曼不动杆菌对抗生素敏感性的作用研究	感染性疾病科	12
河北医科大学第三医院					
ZF2024067	河北医科大学第三医院	刘亚玲	橙皮苷通过TGF- β 1/Smad2/3通路抑制黑色素瘤侵袭与转移研究	皮肤烧伤整形科	15
ZF2024068	河北医科大学第三医院	刘明	Lattice放疗通过IL-6/JAK/STAT3诱导兔VX2肝癌非目标区域PD-L1表达机制的探究	肿瘤科	14
ZF2024069	河北医科大学第三医院	邸海灵	相同饮食条件下血液透析患者与正常人群肠道微生物组和代谢组的特征分析	营养科	15
ZF2024070	河北医科大学第三医院	张晓融	角膜移植术后抗排斥长效眼用制剂的研究	角膜移植中心	15
ZF2024071	河北医科大学第三医院	宋朝晖	骨膜牵张术替代胫骨横向骨搬运术的可行性研究	创伤急救中心	16
ZF2024072	河北医科大学第三医院	付娜	髓系HO-1表达调控骨髓HSC分化为髓系细胞在慢加急性肝衰竭中的作用及分子机制研究	中西医结合肝病科	15
ZF2024073	河北医科大学第三医院	王军民	金属夹缝合术对ERCP术后十二指肠乳头功能恢复的实验研究	消化内科	15
ZF2024074	河北医科大学第三医院	孙海燕	骨桥蛋白对糖尿病小鼠视网膜中小胶质细胞作用的研究	眼病科	15
ZF2024075	河北医科大学第三医院	李秀婷	老年髌部骨折手术时机选择与术后并发症及术后行走独立性恢复相关性研究	创伤急救中心	15
ZF2024076	河北医科大学第三医院	马利杰	肘关节微创手术入路与周围神经血管关系的基础和临床研究	创伤急救中心	15
ZF2024077	河北医科大学第三医院	张国川	骨肉瘤5年生存率长期随访研究	骨与软组织肿瘤科	11

ZF2024078	河北医科大学第三医院	李云松	小檗碱对下肢缺血再灌注损伤治疗机制及作用的研究	血管外科	18
ZF2024079	河北医科大学第三医院	王晓峰	全膝关节置换术后假体周围骨质疏松的预防及治疗研究	关节一科	11
ZF2024080	河北医科大学第三医院	王鹏飞	经颅磁刺激联合奥拉西坦在神经重症昏迷患者超早期促醒中作用的相关研究	神经外科	16
ZF2024081	河北医科大学第三医院	周亚茹	血管生成素样蛋白7在代谢相关脂肪性肝病中的作用及机制研究	内分泌科	15
ZF2024082	河北医科大学第三医院	郑晓佐	内侧半月板外突的解剖和力学发生机制及干预措施的临床效果研究	关节科	15
ZF2024083	河北医科大学第三医院	曾强	肝细胞癌中花生四烯酸代谢相关基因模型构建与预后相关性分析	肝胆外科	17
ZF2024084	河北医科大学第三医院	栾峰	SAPHO综合征患者扁桃体切除术后的临床疗效观察及机制研究	耳鼻喉科	17
ZF2024085	河北医科大学第三医院	隋鑫	超声联合99mTc-MIBI显像技术在甲状旁腺功能亢进症合并甲状腺病变中的应用研究	超声科	15
ZF2024086	河北医科大学第三医院	金霖	新型骨筋膜室综合征动物模型的建立与机制初探	创伤急救中心	15
ZF2024087	河北医科大学第三医院	李亚洲	羊水干细胞来源外泌体结合多孔复合材料支架促进骨缺损修复的机制研究	小儿骨科	18
ZF2024088	河北医科大学第三医院	孟宪中	神经异常和脊柱畸形与退变的调配关系	脊柱外科	12
ZF2024089	河北医科大学第三医院	张冰	数字化影像结合3D打印技术在复杂桡骨远端骨折诊疗中的应用	手外科	18
ZF2024090	河北医科大学第三医院	任慧玲	Nrf2/PPAR γ /PGC1- α 信号通路在阿尔兹海默病的早期认知功能障碍中的作用和机制研究	神经内科	9
ZF2024091	河北医科大学第三医院	杨大龙	老年脊柱失平衡发病机制及临床诊治新技术研发与应用	脊柱二科	11

ZF2024092	河北医科大学第三医院	申川	泊沙康唑预防慢加急性肝衰竭患者侵袭性肺曲霉感染的疗效及安全性研究	感染一科	16
ZF2024093	河北医科大学第三医院	张学斌	数字化影像结合3D打印技术在复杂桡骨远端骨折诊疗中的应用	创伤急救中心	18
ZF2024094	河北医科大学第三医院	王立	神经束支移位术治疗周围神经损伤的应用研究	手外科	15
ZF2024095	河北医科大学第三医院	邓卓军	姜黄素靶向调节NLRP3炎症通路治疗脓毒症心肌病的机制研究	急诊科	16
河北医科大学第四医院					
ZF2024096	河北医科大学第四医院	刁玉巧	hsa_circ_0086631在儿童急性淋巴细胞白血病中的表达及机制研究	儿科	18
ZF2024097	河北医科大学第四医院	郝玉华	地塞米松调节糖尿病黄斑水肿Müller细胞AQP4、AQP11、KIR4.1表达的分子机制研究	眼科	15
ZF2024098	河北医科大学第四医院	赵新明	胰腺癌早期诊断 ⁶⁸ Ga-PAFI- α v β 6 PET分子探针构建及临床应用转化	核医学科	16
ZF2024099	河北医科大学第四医院	郭炜	食管鳞癌嗜神经浸润相关驱动基因的鉴定及其分子机制	肿研所	14
ZF2024100	河北医科大学第四医院	国丽茹	中青年乳腺癌术后内分泌治疗患者全程管理数字疗法的临床研究与应用	全科医疗科	14
ZF2024101	河北医科大学第四医院	李芳	HER2低表达局部进展期胃癌病理特征与肿瘤免疫微环境的相关性分析及临床应用	病理科	14
ZF2024102	河北医科大学第四医院	杜煜	探讨深度学习重建算法优化肝脏增强CT图像质量的临床研究	影像CT室	15
ZF2024103	河北医科大学第四医院	邓会岩	非小细胞肺癌新辅助治疗后肿瘤微环境检测与病理学疗效精准评估的研究	病理科	14
ZF2024104	河北医科大学第四医院	齐义新	三阴性乳腺癌组蛋白H3K79琥珀酰化上调SH2B3转录影响疾病进展的作用与机制研究	普外乳腺中心	18

ZF2024105	河北医科大学第四医院	李来有	妇科恶性肿瘤患者静脉血栓栓塞症全程式防护措施的构建	护理部	8
ZF2024106	河北医科大学第四医院	马景涛	钠-葡萄糖协同转运蛋白2(SGLT2)抑制剂达格列净对急性心肌梗死后心律失常风险的保护作用研究	心血管内科	18
ZF2024107	河北医科大学第四医院	赵迪	基于云平台和机器学习的中国重症医学从业人员心理健康状况调查研究	神经外科	10
ZF2024108	河北医科大学第四医院	申军梅	优化麻醉管理对新辅助治疗肿瘤患者术后转归的影响	麻醉科	15
ZF2024109	河北医科大学第四医院	李振华	长链非编码RNA LINC00996通过LINC00996/NLRP3信号轴介导铜死亡相关机制诱导肺癌发生发展及化疗耐药的机制研究	胸外科	15
ZF2024110	河北医科大学第四医院	赵连梅	基于糖代谢调节阐明木鳖子对羟基桂皮醛抗三阴性乳腺癌作用和机制	科研中心	13
ZF2024111	河北医科大学第四医院	倪晓辰	LncRNA PCAT6 / DDIT4介导前列腺癌患者临床多西他赛化疗耐药的研究	泌尿外科	15
ZF2024112	河北医科大学第四医院	郭艳丽	免疫相关核心转录因子GTF2I对局部晚期食管鳞癌新辅助免疫化疗疗效的影响及机制研究	肿研所	12
ZF2024113	河北医科大学第四医院	杨洁	SREBP-2通过SND1-TPX2-RNF2轴调控肺鳞癌放射敏感性的机制研究	放射治疗科	15
ZF2024114	河北医科大学第四医院	赵雪峰	基于分子分型和增殖活性的胃肠间质瘤治疗策略探索与应用	普外外三科	15
ZF2024115	河北医科大学第四医院	袁虎方	基于MOFs新材料的多种胃癌新指标的高通量检测方法及应用研究	普外外三科	16
ZF2024116	河北医科大学第四医院	许茜	基于超快速动态增强磁共振多参数成像对乳腺良恶性病变的鉴别价值	影像CT室	12
ZF2024117	河北医科大学第四医院	周涛	转录因子HLF调节PYCR1表达通过铁死亡通路调控乳腺癌细胞增殖凋亡及侵袭迁移分子机制研究	普外乳腺中心	11

ZF2024118	河北医科大学第四医院	吕会来	基于ctDNA检测的食管鳞癌免疫新辅助治疗预后评估和复发监测体系的建立和应用	胸外科	14
ZF2024119	河北医科大学第四医院	张香梅	三阴性乳腺癌抗血管生成新辅助治疗多中心临床研究及耐药机制多组学京津冀协同分析	肿研所	12
ZF2024120	河北医科大学第四医院	张璁	PLEKHA4通过调控增殖和迁移能力促进胃癌进展的实验研究	科研中心	10
ZF2024121	河北医科大学第四医院	王顺祥	以肠系膜上动脉为导向的系统性胰十二指肠切除术的临床应用	普外肝胆外科	18
ZF2024122	河北医科大学第四医院	王冬	远端胃癌根治术中不同消化道重建方式对患者术后消化功能影响的随机、对照、多中心临床研究	普外外三科	15
ZF2024123	河北医科大学第四医院	刘志坤	基于增强MRI影像特征模型筛选pT1-2N1M0乳腺癌术后放疗最佳获益人群的研究	放射治疗科	15
ZF2024124	河北医科大学第四医院	于斌	重症超声在急诊脓毒症患者中的应用	急诊科	15
ZF2024125	河北医科大学第四医院	沈文斌	MRD结合影像组学指导放疗联合免疫新辅助治疗食管癌患者精准靶区设定的研究	放射治疗科	17
ZF2024126	河北医科大学第四医院	吴凤鹏	对保肛意愿强烈的低位/超低位早期直肠癌患者实施经肛门局部切除联合放化疗治疗的探索性研究	放射治疗科	15
ZF2024127	河北医科大学第四医院	张难	食管鳞癌免疫治疗疗效预测关键因子的系统性鉴定和分析	胸外科	12

河北医科大学第一医院

ZF2024128	河北医科大学第一医院	宋冬梅	E-钙黏蛋白在OSAHS患者中发挥血管屏障保护作用的机制研究	生物样本库	18
ZF2024129	河北医科大学第一医院	刘君	阿托伐他汀对动脉粥样硬化新西兰兔lncRNA NEXN-AS1/miR-193/PTEN信号通路的影响	心血管内二科	15
ZF2024130	河北医科大学第一医院	刘琰	恶性血液病患者中影响泊沙康唑血药浓度的因素分析与研究	临床药学部	18

ZF2024131	河北医科大学第一医院	张力	基于多参数动态磁共振成像的脊髓型颈椎病血-脊髓屏障破坏的相关机制研究	放射与核医学科	10
ZF2024132	河北医科大学第一医院	刘国彬	CCL2通过p38 MAPK通路诱导关节软骨凋亡的机制研究	骨科	17
ZF2024133	河北医科大学第一医院	尹亚娟	基于脂代谢异常的动脉粥样硬化精准诊疗与评估策略及机制研究	心脏中心	12
ZF2024134	河北医科大学第一医院	刘婷	WTAP靶向GRIA3在胃癌发病中的作用机制及胃癌治疗靶点探究	内镜中心	15
ZF2024135	河北医科大学第一医院	王金成	应激相关AL在精神分裂症发病中的机制研究	精卫中心临床九科	10
ZF2024136	河北医科大学第一医院	宋美	社区老年人认知障碍筛查与随访研究	精卫中心	10
ZF2024137	河北医科大学第一医院	陈志彦	基于血流动力学仿真模拟对TAVR术后升主动脉扩张与预后相关性及其机制研究	重症医学三科	10
ZF2024138	河北医科大学第一医院	刘秀叶	胸横肌平面联合腹直肌鞘阻滞对心脏手术患者术后快速康复的效果研究	麻醉手术科	15
ZF2024139	河北医科大学第一医院	刘衍恭	血液微生物组对重症心力衰竭患者的终点事件预测及作用机制研究	心脏中心	8
ZF2024140	河北医科大学第一医院	王彦永	焦虑障碍患者自主神经损伤及其交感神经调控机制研究	神经内科	17
ZF2024141	河北医科大学第一医院	郑丽华	甲状旁腺切除术对慢性肾脏疾病患者血管钙化的作用研究	血管外科	12
ZF2024142	河北医科大学第一医院	闫燕	阿尔茨海默病早期嗅觉功能障碍的神经环路机制探究	中心实验室	10
ZF2024143	河北医科大学第一医院	纪刚	基于H型血管内皮细胞探讨髌骨脱位后股骨滑车发育不良的机制研究	骨科	12
ZF2024144	河北医科大学第一医院	高世超	m6A甲基化修饰调控线粒体动力学在阿尔兹海默症中的作用及机制研究	检验中心	10

ZF2024145	河北医科大学第一医院	薛红妹	母乳脂质变化规律及膳食影响因素	临床营养科	12
ZF2024146	河北医科大学第一医院	黄耀孟	GR-NPR1通路在糖皮质激素降低扩心病风险中的作用及其机制研究	检验中心	10
ZF2024147	河北医科大学第一医院	郭鑫	Hepcidin-FPN1通路调控脑微血管内皮细胞铁稳态在脑梗死恢复中的作用及机制研究	神经内科	14

河北医科大学口腔医院

ZF2024148	河北医科大学口腔医院	李向军	基于多组学技术的lncRNA PART1-miR-520f-3p-LAMA3轴通过PI3K/Akt通路调控成釉细胞瘤发生的机制研究	口外	15
ZF2024149	河北医科大学口腔医院	马哲	冰毒致牙周炎的外周免疫调控机制和口腔微生物致病性的研究	全科	18
ZF2024150	河北医科大学口腔医院	栗兴超	172nm波长紫外线表面辐照处理对三种种植体材料表面理化及生物学特性影响的实验研究	口外	14
ZF2024151	河北医科大学口腔医院	李增宁	健康口腔对健康中国预期贡献的研究	交叉学科研究室	20
ZF2024152	河北医科大学口腔医院	王惠敏	JAK/STAT信号通路在延期再植牙牙根吸收中的作用机制研究	儿牙科	10
ZF2024153	河北医科大学口腔医院	任嘉宝	先天缺牙致病基因筛查及IFT121/WDR35导致颅外胚层发育不全的机制研究	修复科	10
ZF2024154	河北医科大学口腔医院	袁硕	PAR2对颞下颌关节骨关节炎作用机制的研究	修复科	12
ZF2024155	河北医科大学口腔医院	齐霞	神经肽Y对牙周再生作用及相关机制研究	牙周一	10

河北省中医院

ZF2024156	河北省中医院	苏春芝	基于“浊毒”理论运用化浊解毒软肝方治疗乙肝肝硬化代偿期的临床研究	肝病学科	15
-----------	--------	-----	----------------------------------	------	----

ZF2024157	河北省中医院	王娜	黄芩苷调控氧化应激对皮肤成纤维细胞衰老的作用研究	皮肤病学科	20
ZF2024158	河北省中医院	施保柱	基于肺泡巨噬细胞活化探讨肺肠合治法治疗脓毒症性肺损伤临床疗效及机制研究	重症学科	12
ZF2024159	河北省中医院	孙士江	基于数据挖掘和网络药理学探讨“气血理论”辨治缺血性脑病的临床用药规律和应用研究	脑病学科	23
ZF2024160	河北省中医院	郭子敬	基于东垣通幽法探讨中医药调节淋巴瘤患者胃肠道微生物生态作用机制	肿瘤学科	13
ZF2024161	河北省中医院	关胜江	茵连和胃颗粒治疗慢性萎缩性胃炎的临床及机制研究	药学	15
ZF2024162	河北省中医院	支政	虎杖外用治疗中晚期乳腺癌疗效及其有效成分的抗癌机制研究	肿瘤学科	18
ZF2024163	河北省中医院	王广建	基于微生物组学及代谢组学探讨百合育子方治疗弱精子症患者的临床观察及其作用机制研究	男科	15
ZF2024164	河北省中医院	封亚丽	益气温阳活血利水中药对心力衰竭患者的临床疗效及作用机制研究	心血管学科	11
ZF2024165	河北省中医院	陈素枝	膜性肾病患者免疫学特征分析及中医药治疗方案的循证评价和机制探讨	肾病学科	10
ZF2024166	河北省中医院	王骁	茵连和胃颗粒对胃癌SOX方案化疗患者临床疗效观察及机制研究	肿瘤学科	15
ZF2024167	河北省中医院	宿英豪	基于浊毒理论指导下运用麻杏咳喘颗粒治疗慢性阻塞性肺疾病急性加重期的临床观察及机制研究	呼吸学科	13
ZF2024168	河北省中医院	姜莹莹	基于ResNet50卷积神经网络的溃疡性结肠炎中西医诊断策略优化与应用研究	脾胃学科	11
ZF2024169	河北省中医院	霍永利	参术建中汤治疗脾胃虚弱型新冠后消化不良患者的临床观察	脾胃学科	12
ZF2024170	河北省中医院	郎晓猛	化浊解毒中药灌肠治疗直乙结肠型溃疡性结肠炎临床疗效观察及作用机制研究	脾胃学科	12

ZF2024171	河北省中医院	才艳茹	基于“脑-肠-菌”轴探讨姜附止泻方治疗腹泻型肠易激综合征（脾肾阳虚证）临床疗效及机制研究	脾胃学科	12
ZF2024172	河北省中医院	尹晓华	铜砭刮痧技术在促进糖尿病足溃疡创面愈合中的临床研究	护理学科	12
ZF2024173	河北省中医院	张素钊	基于浊毒理论针刺防治偏头痛临床方案优选及其神经通路机制研究	针灸学科	10
ZF2024174	河北省中医院	杜昕	降逆和胃方加味通过JAK/STAT 信号通路对反流性咽喉炎患者炎症因子的影响	耳鼻喉学科	12

河北省胸科医院

ZF2024175	河北省胸科医院	栾艳超	丁酸盐代谢相关基因CDKN3 在肺腺癌中的功能机制研究	胸外一科	15
ZF2024176	河北省胸科医院	崔丹	基于肠道菌群和代谢组学的结核性脑膜炎发病机制研究	结核一科	15
ZF2024177	河北省胸科医院	李义帅	BCLAF1在肺腺癌中作用和机制研究	胸外三科	10
ZF2024178	河北省胸科医院	李幸彬	河北省呼吸介入人才培养项目	呼吸二科	7
ZF2024179	河北省胸科医院	郭涛	数字化半程导板和全程导板精确性的前瞻性对比研究	口腔科	7

河北省儿童医院

ZF2024180	河北省儿童医院	张英谦	免疫系统与凝血功能在川崎病及并发症发生中的机制研究	心内科	13
ZF2024181	河北省儿童医院	徐梅先	无创脑水肿动态监测技术在儿童重症感染相关脑损伤中的临床应用及规范化诊疗研究	重症医学一科	9
ZF2024182	河北省儿童医院	冯彦华	Sestrin2调节儿童脓毒性关节炎树突状细胞核糖体自噬的免疫机制研究	创伤外科	10

ZF2024183	河北省儿童医院	齐灿	儿童神经母细胞瘤免疫微环境调控及潜在治疗靶点研究	泌尿外科	15
ZF2024184	河北省儿童医院	石磊	cGas-STING信号通路介导小胶质细胞极化紊乱在发育期重复七氟醚暴露致远期认知障碍中的机制研究	麻醉科	10
ZF2024185	河北省儿童医院	岳玲	儿童语言ICF-SLI数字疗法联合头针靶向刺激对神经性言语障碍的疗效研究	神经康复科	10
ZF2024186	河北省儿童医院	付海燕	儿童期遗传性肝病精准诊断与临床特征的研究	消化科	10
ZF2024187	河北省儿童医院	周云	苏氨酸和酪氨酸激酶（TTK）在儿童肾母细胞瘤中的调控机制研究	泌尿外科	9
ZF2024188	河北省儿童医院	赵德运	盐酸索他洛尔片在儿童的群体药代动力学研究及其口服液的制备	药学部	9
ZF2024189	河北省儿童医院	张磊	利妥昔单抗治疗儿童肾病综合征后CD19+细胞水平影响因素的研究	肾脏免疫科	9
河北省第六人民医院					
ZF2024190	河北省第六人民医院	栗克清	河北省睡眠觉醒障碍流行病学调查及队列研究	精神科	18
ZF2024191	河北省第六人民医院	张云淑	经历童年期创伤的抑郁症免疫炎症性标志物研究及应用	精神科	10
河北省生殖健康医院					
ZF2024192	河北省生殖健康医院	马婧	精浆外泌体改善人类精子功能的机制和应用研究	重点实验室	10
华北理工大学附属医院					
ZF2024193	华北理工大学附属医院	戈艳蕾	京津冀肺部良、恶性肿瘤肠道菌群生物信息学调查及特异性标志物筛选多中心临床研究	呼吸一科	14

ZF2024194	华北理工大学附属医院	闫振宇	脂肪间充质干细胞作为靶细胞对血友病A基因治疗实验研究	血液内科	8
ZF2024195	华北理工大学附属医院	曹凤宏	基于PSMA PET/CT和多参数MRI的影像融合靶向穿刺活检在前列腺癌精准诊断中的临床应用研究	泌尿外科	11
ZF2024196	华北理工大学附属医院	张雪鹏	Fe ₃ O ₄ mSiO ₂ P(MAA)-ADAM17-siRNA治疗乳腺癌的临床前研究	肿瘤外科	12
ZF2024197	华北理工大学附属医院	闫杰	血管内超声斑块成分特征结合血清mir-208b及FT3对冠状动脉斑块稳定性及预后的预测价值研究	心内一科	5
ZF2024198	华北理工大学附属医院	王志军	高血压患者ACE基因多态性与RAAS水平、血小板活化、炎症反应及焦虑抑郁的关系与机制研究	心内二科	10
ZF2024199	华北理工大学附属医院	王玉浔	构建腹膜透析患者动态血压预测模型对服用降压药时间学的指导研究	风湿免疫科	12
ZF2024200	华北理工大学附属医院	李旻	股骨头骨折不同内固定方式治疗的有限元分析和基础及临床研究	骨科	7
ZF2024201	华北理工大学附属医院	赵亚婷	乳腺癌中EZH2介导的甲基化对WSTF致癌功能的调控机制研究	乳腺中心	8
ZF2024202	华北理工大学附属医院	董建新	宫颈癌前病变患者阴道局部免疫状态与HPV感染关系的研究	妇产科	5

河北工程大学附属医院

ZF2024203	河北工程大学附属医院	陈成	载药微球介入栓塞联合索拉菲尼、恩沃利单抗治疗中晚期肾癌的疗效及安全性研究	肿瘤中心	8
ZF2024204	河北工程大学附属医院	李桂英	纳米药物递送系统预防尿毒症动静脉内瘘术后狭窄的研究	肾内科	8
ZF2024205	河北工程大学附属医院	徐艳艳	口腔微生态对黑素瘤恶性生物学行为的相关性及机制研究	皮肤中心	8
ZF2024206	河北工程大学附属医院	王友明	Meis2在小胶质细胞和缺血性脑卒中的功能机制研究	神经内科	8

ZF2024207	河北工程大学附属医院	陈松	miRNA-204调控Wnt/ β -catenin信号通路对IL-1 β 介导的椎间盘退变的影响及其机制研究	骨科中心	6
ZF2024208	河北工程大学附属医院	张永涛	PRF在骨科中应用研究及其制备套装研发	骨科中心	8
ZF2024209	河北工程大学附属医院	张瑞英	白花丹醌通过调控PKM2对弥漫大B细胞淋巴瘤凋亡和糖酵解的作用研究	老年病科	10
ZF2024210	河北工程大学附属医院	侯广森	基于VDR基因多态性改善2型糖尿病胰岛素抵抗新靶点	科教处	8
ZF2024211	河北工程大学附属医院	张素华	HRCT联合肿瘤抗原自身抗体监测在肺结节早筛中的应用与研究	呼吸与危重症一科	5
ZF2024212	河北工程大学附属医院	程芳	肌骨稳态调控在带状疱疹相关疼痛患者中的应用研究	疼痛科	5

河北大学附属医院

ZF2024213	河北大学附属医院	王彦	miR-497-5p及其基因多态性通过靶向Wnt/ β -catenin信号通路减弱细胞因子在非小细胞肺癌促进作用的机制研究	检验科	12
ZF2024214	河北大学附属医院	刘丽霞	超声引导消融联合免疫治疗调控肝细胞肝癌肿瘤微环境的机制研究及应用研究	超声医学科	8
ZF2024215	河北大学附属医院	王毅	针对TGF- β 介导的术后粘连防治研究	普通外科	10
ZF2024216	河北大学附属医院	高文山	人工智能辅助诊断系统在脊柱疾患中的应用研究	骨科	10
ZF2024217	河北大学附属医院	刘福林	富氢水通过AMPK/SIRT1/PGC-1 α 通路保护线粒体功能减轻大鼠心肌缺血再灌注损伤	药物临床试验办公室	12
ZF2024218	河北大学附属医院	王伟明	癌基因DJ1调控Beclin1基因对卵巢癌细胞自噬的影响	妇科	8
ZF2024219	河北大学附属医院	商琰红	外周血ctDNA动态监测在晚期肺癌中疗效预测价值的探索	肿瘤学	12

ZF2024220	河北大学附属医院	陈治	肝癌菌群及其代谢产物调控SATB1基因、肝癌免疫微环境的作用及机制研究	肝胆外科	10
ZF2024221	河北大学附属医院	韩喆	基于Nrf2/HO-1铁死亡信号通路探讨鸢尾素纳米脂质体治疗动脉粥样硬化的机制	心脏外科	10
ZF2024222	河北大学附属医院	陈萌	eccDNA作为基因组不稳定性新型标志物在URSA诊断中的应用研究	科研处	12
河北北方学院附属第一医院					
ZF2024223	河北北方学院附属第一医院	李传贵	HER-2分子探针在乳腺癌靶向治疗中的应用	核医学科	12
ZF2024224	河北北方学院附属第一医院	张志华	质粒介导的高毒力碳青霉烯类耐药肺炎克雷伯菌基因进化机制研究	呼吸内科	9
ZF2024225	河北北方学院附属第一医院	史丽	GLP-1RA通过AMPK/mTOR 信号通路诱导自噬改善肝脏代谢的机制研究	内分泌科	8
ZF2024226	河北北方学院附属第一医院	张宾	基于心脏代谢组学的慢性心力衰竭精准诊疗新策略的研究	心血管内科	8
ZF2024227	河北北方学院附属第一医院	李磊	基于单细胞转录组测序筛选分析结直肠肿瘤免疫微环境中肿瘤相关巨噬细胞的异质性并机制研究	胃肠外科	9
ZF2024228	河北北方学院附属第一医院	刘圣君	腹膜透析患者精神心理障碍相关因素分析	肾内科	8
ZF2024229	河北北方学院附属第一医院	杨飞	基于能谱CT及影像组学预测深静脉血栓患者发生急性肺栓塞的风险	医学影像部	8
ZF2024230	河北北方学院附属第一医院	温德惠	分子生物学指标联合超声造影构建结直肠癌肝转移预测模式的研究	超声医学科	8
ZF2024231	河北北方学院附属第一医院	左路广	基于蛋白组学的早产生物标志物筛选及分子机制研究	检验科	8
ZF2024232	河北北方学院附属第一医院	马会	桂枝茯苓丸联合醋酸亮丙瑞林在子宫内膜异位症的疗效及研究	妇产科	7

承德医学院附属医院

ZF2024233	承德医学院附属医院	徐繁	去泛素化修饰酶USP25通过阻断C1q14的泛素化修饰促进乳腺癌恶性进程	肿瘤科	8
ZF2024234	承德医学院附属医院	陆海涛	瘢痕疙瘩浅层X线治疗及蛋白质组学筛选相关蛋白研究	皮肤性病科	8
ZF2024235	承德医学院附属医院	呼铁民	联合应用多模态影像与全转录组学测序技术评估斑块易损性及脑血流动力学特征并预测CAS术后并发症的临床可行性研究	神经外科	8
ZF2024236	承德医学院附属医院	徐昆	miR-550a-5p对非小细胞肺癌脊柱骨转移患者的诊断和治疗作用	脊柱外科	8
ZF2024237	承德医学院附属医院	王玲玲	结直肠癌肿瘤标志物筛选、分子机制、临床意义及靶向治疗研究	南区检验科	8
ZF2024238	承德医学院附属医院	段书众	TSIX调控miR-542-3p靶向线粒体融合蛋白2调控动静脉内瘘血管内膜增生	肾脏内科	8
ZF2024239	承德医学院附属医院	迟强	hsa_circ_0008514 作为多靶向miRNA海绵调控Cx43 表达在膀胱癌中的作用机制	泌尿外科	8
ZF2024240	承德医学院附属医院	杜元良	骨科大手术围手术期相关并发症的临床预测模型开发及验证	关节外科	8
ZF2024241	承德医学院附属医院	王晓华	无创性预测卵巢癌 CXCL10表达的CT影像组学模型构建与临床预后价值研究	妇一科	8
ZF2024242	承德医学院附属医院	张勃	肺炎克雷伯杆菌感染对肺泡上皮损伤影响的机制研究	呼吸与危重症医学科	8

河北中医学院第二附属医院

ZF2024243	河北中医学院第二附属医院	张明	司美格鲁肽注射液联合二甲双胍治疗早期2型糖尿病肾病的循证评价研究	脾胃病科	8
-----------	--------------	----	----------------------------------	------	---