



序号	项目编号	课题名称	项目来源	资助经费 (万元)
1	JCYXYJP202301	卓越医生临床思维训练在线智慧课程群的构建、应用与共享研究（河南省本科高校智慧教学专项研究项目）	河南省教育厅	0.5
2	JCYXYJP202302	《临床病理生理学》2023年河南省继续教育精品在线开放课程	河南省教育厅	0.5
3	JCYXYJP202303	《病理生理学》2023年河南省本科高校课程思政样板课	河南省教育厅	0.3
4	JCYXYJP202304	河南省职业教育和继续教育课程思政示范课程《医学微生物学》	河南省教育厅	0.3
5	JCYXYJP202305	西药物过敏反应识别与应急处置虚拟仿真项目	河南省教育厅	0.3
6	JCYXYJP202306	慢性病护理共情能力培养虚拟仿真项目	河南省教育厅	0.3
7	JCYXYJP202307	口腔组织病理学教学模块构建在口腔医学专业人才培养中的应用研究	河南省卫生健康委	0.2
8	JCYXYJP202308	河南省本科高校创新性实践建设平台项目	河南省教育厅	0.2
9	JCYXYJP202309	双创背景下医学院校学生创新思维培养模式研究	河南省教育厅	0.2
10	JCYXYJP202310	基于“医学免疫学”国家混合式一流课程建设的免疫系统与疾病研究性教学模式研究	河南省教育厅	0.2
11	JCYXYJP202311	新医科背景下医学院校专业基础课程“一核三维”立体化教学创新模式的构建研究	河南省教育厅	0.2
12	JCYXYJP202312	基于SPOC的医学基础课程“一核心三贯通”研究性教学模式创新与实践	河南省教育厅	0.2
13	JCYXYJP202313	河南省本科高校研究性教学示范课程《医学免疫学》	河南省教育厅	0.2
14	JCYXYJP202314	全国医学教育发展中心2023年医学教育研究立项——一体两翼立体化医学专业基础课程体系的构建	中华医学会医学教育分会、全国医学教育发展中心	0.2
15	JCYXYJP202315	融入创客教育的分析化学C-PBL教学体系的构建	中华医学会医学教育分会、全国医学教育发展中心	0.2
16	JCYXYKP202301	金银花外泌体microRNA2911抗人乳头瘤病毒的功能研究	2024年度河南省高等学校重点科研项目	0.5
17	JCYXYKP202302	SNHG1-hsa-miR-421-HMMR通路在肝细胞癌发病过程中的作用及机制研究	2024年度河南省高等学校重点科研项目	0.5
18	JCYXYKP202303	新时代河南省大中小学思政课教学中法治教育一体化研究	2023年度河南省社会科学界联合会调研课题	0.2
19	JCYXYKP202304	一种人类及哺乳动物细胞附着体表达载体、构建方法和应用（授权专利）	国家知识产权局	0.2
20	JCYXYKP202305	N-(3-甲基-5-异噻唑基)-2-氧代-3-(2H)-苯并噻唑乙酰胺的药物应用（授权专利）	国家知识产权局	0.2
21	JCYXYKP202306	一种超分子配合物及其制备方法和应用（授权专利）	国家知识产权局	0.2
22	JCYXYKP202307	一种N ₃ Cu-CDs/m-WO ₃ 介孔复合材料及其制备方法和应用（授权专利）	国家知识产权局	0.2
23	JCYXYKP202308	含Binimetinib的用于治疗结肠癌的药物组合物及其应用（授权专利）	国家知识产权局	0.2
24	JCYXYKP202309	一种含硫和氮铁基金属有机框架微米球花氧还原催化剂的制备方法（授权专利）	国家知识产权局	0.2
25	JCYXYKP202310	一种肝特异性游离型表达载体和基因治疗载体及其应用（授权专利）	国家知识产权局	0.2
26	JCYXYKP202311	一种检测DNA损伤的荧光探针及其制备方法和应用（授权专利）	国家知识产权局	0.2
27	JCYXYKP202312	一种玉米赤霉烯酮的仿生酶降解方法（授权专利）	国家知识产权局	0.2
28	JCYXYKP202313	一种病理组织脱水装置（授权专利）	国家知识产权局	0.2
29	JCYXYKP202314	申报2024年度河南省科技进步奖（成果奖申报）		1