2022年度河北大学医学部教育教学改革培育项目结项结果

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | 项目名称 | 项目负责人 | 所在单位 | 结项结果 |
| YXBJG-2022-1 | 多学科交叉视角下临床医学复合型人才培养模式的探索 | 王红杰 | 基础医学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-2 | 一流本科课程建设背景下《生物化学与分子生物学》课程教学模式的探索与实践  | 王怀颖 | 基础医学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-3 | 新型发光碳点在生物传感方面的应用研究 | 李娜 | 基础医学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-5 | 基于SPOC的线上线下混合式教学模式在药理学教学中的应用 | 李少春 | 基础医学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-6 | 基础医学院PBL教师队伍建设 | 史树堂 | 基础医学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-7 | 多视角下的《医学伦理学》课程建设与教学团队构建 | 杨永滨 | 基础医学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-8 | 线上线下混合式教学模式在《细胞生物学》课程中的探索 | 李文艳 | 基础医学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-9 | “学科交叉的魅力”名师系列讲座 | 靳祎 | 基础医学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-10 | “医学+X”理念融入学生第二课堂活动的探索与实践 | 代军 | 基础医学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-11 | 基于多元化、多学科交叉的中医本科教学平台融合机制研究与实践 | 李远 | 中医学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-12 | 中药药剂学产业化实训教学模式探索 | 郝丽静 | 中医学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-13 | 基于“一气周流”整体观念的针灸学教学模式研究与实践 | 张继洪 | 中医学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-14 | 面向医学生的《文史哲与中医药》课程建设与实践  | 耿丽梅 | 中医学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-15 | 基于中药产业链的《中药鉴定学见习》课程优化研究  | 张百霞 | 中医学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-16 | “医学+X”模式下医学生实践教学改革的探索与研究  | 高龙霞 | 中医学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-17 | 以提升实践创新能力为核心的卫生检验与检疫国家一流本科专业人才培养模式研究 | 王志强 | 公共卫生学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-18 | 项目化学习设计与实施：学习素养视角下的一流本科课程建构 | 牛璨 | 公共卫生学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-19 | “装配型”三层次递进式卫生检验与检疫一流专业课程群教学模式研究 | 辛雪莲 | 公共卫生学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-20 | 一流专业建设背景下课程思政建设——以卫生检验检疫专业《分析化学》教学为例 | 杨晓溪 | 公共卫生学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-21 | 后疫情背景下融合公共卫生思想教学试验——医学统计学新教学模式探索 | 刘畅 | 公共卫生学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-22 | 疫情防控常态化多视角下公共卫生专业课程教学实践探索 | 张宪 | 公共卫生学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-23 | 新型材料助力细菌学检验课程建设研究 | 尹明远 | 公共卫生学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-24 | 加强护理本科生人文关怀能力培养的教学体系构建 | 任海静 | 护理学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-25 | 人文关怀教育在护理学基础实验教学中的应用 | 石潇洋 | 护理学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-26 | “课程思政、知识传授、能力培养”深度融合的教学模式——以循证护理学课程为例 | 杜少英 | 护理学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-27 | 《社区护理学》线上线下混合式金课建设探究 | 杜小静 | 护理学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-28 | 新冠肺炎疫情背景下传染病护理学混合式教学模式的研究 | 杨兰兰 | 护理学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-29 | 面向护理学生的“护理+管理”专题讲座 | 杨栋慧 | 护理学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-30 | CBL结合TBL教学模式在骨外科临床实习教学实践中的应用 | 陈康 | 临床医学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-31 | 内科学课程思政教学体系的建设与实践探索 | 李亚芹 | 临床医学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-32 | 突发状况模拟在急诊教学中的应用 | 马建华 | 临床医学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-33 | 3D打印技术在骨科教学中的应用 | 马铮 | 临床医学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-34 | 融合医学人文的外科学PBL课程思政教学研究 | 吴剑飞 | 临床医学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-35 | 情景模拟教学对急诊降阶梯思维与人文交流的培养 | 张红强 | 临床医学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-36 | 医学本科生医患沟通能力的评估及方法讲授 | 张新欣 | 临床医学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-37 | “课程思政”视域下的康复护理学专业实践课程教学改革探索 | 刘涓 | 临床医学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-38 | 标准化病人在临床医学专业诊断学实践教学中的应用 | 张兰芳 | 临床医学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-39 | 融合课程思政的医学本科教学改革研究与实践----以《重症医学》为例 | 徐放 | 临床医学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-40 | 用情景模拟联合TBL法为非麻醉专业实习生进行麻醉临床技能教学的效果分析 | 张志敏 | 临床医学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-41 | 专业课与文献检索联合教学模式在眼科临床实践教学中的应用与探索 | 王晶 | 临床医学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-42 | 科教融合视域下跨学科应用型复合型新医科人才培养课程建设与实践 | 张宏馨 | 综合实验中心 | 通过 |
| YXBJG-2022-43 | 人工智能结合OCT医学影像技术在疾病诊疗领域应用的教学研究 | 苏亚 | 物理科学与技术学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-44 | 《音乐治疗导论》通识教育课程建设 | 李雪 | 艺术学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-45 | 面向医学生的“医学+X”跨学科通识教育课程建设--以《 Python语言程序设计》课程为例 | 牛齐明 | 计算机教学部 | 通过 |
| YXBJG-2022-46 | 习近平辩证思维方法融入智慧+病理学精准教学模式探究 | 杨宣 | 马克思主义学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-47 | “医学+人工智能”的跨学科特色课程建设 | 王光磊 | 电子信息工程学院 | 通过 |
| YXBJG-2022-48 | “医学人工智能导论”课程建设 | 袁方 | 计算机教学部 | 通过 |

结项日期：2023年03月02日