

中国医科大学文件

医大科发〔2020〕12号

关于中国医科大学新冠肺炎疫情防控 相关科研攻关项目立项的通知

各相关单位：

中国共产党中国医科大学第十二届委员会党委会常委会第 89 次会议审议批准“疫情防控消杀智能机器人”等 26 项中国医科大学新冠肺炎疫情防控相关科研攻关项目立项。

请各相关单位按照《中国医科大学科研项目管理规定（2019 年修订）》立即组织课题组开展研究工作，做好项目的实施管理。项目负责人应按要求完成《中国医科大学新冠肺炎疫情防控相关科研攻关项目计划书》电子版及纸质版的填写和报送等工作。如

附件：中国医科大学新冠肺炎疫情防控相关科研攻关项目
立项名单



号 S1 (0505) 类排大

附件

中国医科大学新冠肺炎疫情防控 相关科研攻关项目评审结果

序号	申请者姓名	单位	研究方向	资助金额 (万元)
1	李亚明	第一临床学院	疫情防控消杀智能机器人	10
2	侯刚	第一临床学院	互联网辅助下呼吸康复对新型冠状病毒肺炎患者临床干预效果的随机对照研究	10
3	张静萍	第一临床学院	新型冠状病毒肺炎疫情医院感染防控和次生环境风险协同控制策略研究	10
4	王国锋	第四临床学院	武汉雷神山医院 C9 病区新冠肺炎合并高血压病患者自身免疫异常与高血压心脏病、心力衰竭再住院的相关风险分析	10
5	周宝森	公共卫生学院	新冠肺炎的人群感染谱、传播方式及流行趋势研究	10
6	徐苑苑	公共卫生学院	Nrf2 激动剂与间充质干细胞联用在抑制严重肺炎细胞因子风暴中的作用及机制研究	10
7	郝丽英	药学院	黄芪甲苷靶向新冠病毒结合蛋白 ACE2 对抗肺炎心肌损伤的作用及应用	10
8	周晓北	健康科学研究院	基于“清肺排毒汤”网络药理学挖掘抗新型冠状病毒的药物先导化合物	10
9	丁仁彧	第一临床学院	新型冠状病毒肺炎重症病人死亡风险预测模型	5
10	陶琳	第一临床学院	输入性病例引发 COVID-19 流行的动力学模型与分析	5
11	包义君	第一临床学院	新冠肺炎疫情期间医学生心理状况及影响因素分析	5
12	李晓飞	第一临床学院	武汉新冠病毒一线临床工作者的心理状况调查研究	5

13	庞文跃	第二临床学院	拟合全球流行病数据的新冠肺炎（COVID-19）传染病 SEIR 模型对疾病流行趋势预测、重症救治原则和防控策略制定价值的研究	5
14	郑锐	第二临床学院	吸烟者新型冠状病毒肺炎临床特点和预后影响因素分析及机制研究	5
15	王倩	第四临床学院	鄂辽两地 COVID-19 确诊患者及一线医务人员的持续心理研究	5
16	马亚楠	公共卫生学院	新冠肺炎背景下国内外公共卫生应急管理体系比较研究	5
17	朱京海	公共卫生学院	新冠肺炎疫情下公众行为规律及公众情绪引导研究	5
18	吴辉	公共卫生学院	疫病的公共卫生防控应急管理中公共卫生专业人员岗位胜任力评价体系构建研究	5
19	席淑华	公共卫生学院	全球气候变化和空气污染对新型冠状病毒肺炎流行趋势的影响研究	5
20	贺淼	公共卫生学院	新型冠状病毒肺炎流行特征分析	5
21	吴伟	公共卫生学院	新型冠状病毒肺炎大数据融合平台的构建及实时风险动态预测	5
22	姜恩珠	法医学院	RM 技术在 SARS-CoV-2 病毒筛查中的应用	5
23	臧爽	护理学院	新冠肺炎疫情防控期间公众的心理、行为特点及情绪引导研究	5
24	黄德生	公共基础学院	突发性传染病预警模型与预防控制策略研究	5
25	王昕	人文社科学院	精准公共卫生理念下重大疫情防治与医疗保障的融合协同机制研究	5
26	曲波	国际医学教育研究院	基于贝叶斯时空计量模型对新冠肺炎的疫情风险预测研究	5

中国医科大学附属盛京医院

345 人才工程项目 (345 Talent Program) 立项说明

兹证明:我院呼吸内科 郑锐教授获 2019 年度院内 345 人才工程项目 (345 Talent Program) 资助、执行期 20200101-20231230, 资助金额 15 万。

中国医科大学附属盛京医院
科研与学科建设部



Shengjing Hospital of China Medical University

Certification of 345 Talent Program Approval

This is to certify that Prof. Rui Zheng of Department of Pulmonary and Critical Care Medicine of our hospital has received 345 Talent Program funding from Shengjing Hospital in 2019, the implementation period: 20200101-20231230, funding amount: 150,000 RMB.

Shengjing Hospital of China Medical University
Department of Research and Disciplinary Development