

## 2021年大学生创新创业计划立项项目及2020年延期项目结题答辩评审结果

序号	项目类型	立项级别	项目编号	学院	项目名称	项目负责人	项目其他成员信息	指导教师	备注	答辩结果
1	创新训练	国家级	20201082	中山医学院	广州管圆线虫感染所致小鼠神经元损伤机制研究	姜智超	刘洋/18370212, 李南/18314066, 范新焱/18370200	吕志跃	2020年延期项目	优秀
2	创新训练	国家级	20211494	中山医学院	氨基酸代谢调控中性粒细胞胞外诱捕网 (NETs) 形成介导银屑病样炎症	肖宇希	冯森语/19357317, 谭星哲/19357330, 张雯/19357335, 张子梦/19357336	谈智		优秀
3	创新训练	校级	20211521	中山医学院	基于法医疑难混合样本对失踪个体进行家系信息识别的研究	丁恒	张永康/18368014, 汪田/18368009	欧雪玲		优秀
4	创新训练	校级	20211514	中山医学院	星状神经节三角创新解剖玉临床意义探究	江典轩	赖咏荷/18370360	徐达政		优秀
5	创新训练	校级	20211529	中山医学院	前臂正中动脉的形态学研究	沈原	王博/20980083	罗涛		优秀
6	创新训练	国家级	20211488	中山医学院	新型苯丙氨酸纳米载体靶向肿瘤免疫细胞增强多柔比星对急性淋巴细胞白血病的治疗效果	魏燕	吴海若/19356021, 易雪晴/19356026	赵萌		优秀
7	创新训练	校级	20211511	中山医学院	基于深度学习在磁共振图像中进行的腰椎滑脱和椎间孔狭窄自动定量分级	张逸鸥	/	吕海, 赵岫		优秀
8	创新训练	校级	20211518	中山医学院	冠状动脉的形态解剖及临床应用研究	邓亚茹	李雨/19321037, 陈锶婕/20348020, 黄国熙/20348062, 陈凯仪/20348013	徐达政		优秀
9	创新训练	国家级	20201084	中山医学院	乙型肝炎病毒通过调控经典Wnt信号通路介导EMT影响肝纤维化的分子机制	杨洪灏	李奇波/18370078, 吴建华/18370278, 刘代媛/16363011, 农育新/16365207	余新炳, 黄艳	2020年延期项目	优秀
10	创新训练	省级	20201219	中山医学院	巨噬细胞极化异常诱导NLRP3炎症小体激活导致慢性子宫内膜炎不良妊娠结局的机制研究	王兴	温磊/19357125, 陆曦/19357184, 于畅洋/19356028, 蓝煜/18370141	梁炎春, 文扬幸	2020年延期项目	优秀
11	创新训练	校级	20211524	中山医学院	周围性眩晕疾病诊断系统的开发和验证: 基于深度神经网络	叶鸿生	饶子宸/19357358, 刘诗雯/19357223, 唐睿智/19357361	蔡跃新		优秀

序号	项目类型	立项级别	项目编号	学院	项目名称	项目负责人	项目其他成员信息	指导教师	备注	答辩结果
12	创新训练	国家级	20211491	中山医学院	特异性调控线粒体与溶酶体BK通道光遗传工具的开发	梁力泓	/	李勃兴, 张小敏		优秀
13	创新训练	校级	20211534	中山医学院	探究淋巴细胞亚群与B细胞淋巴瘤预后的关系	马欣悦	袁璟/19980143, 赵沛康/19980149	郭琤琤, 陈美婷		优秀
14	创新训练	校级	20211510	中山医学院	正常胰腺及胰腺分裂的应用解剖学研究	张靖宇	周文彬/18370258, 邹烨灏/18370228, 陆依涵/19357327	段晶晶		优秀
15	创新训练	校级	20211498	中山医学院	Nissle 1917- $\alpha$ -hemolysin-Sj16 工程菌对炎症性肠炎小鼠模型的治疗效果评估	戴瀚桥	黄山河/19357046, 陈梓航/19357377, 陈奕	孙希		优秀
16	创新训练	国家级	20211493	中山医学院	股神经卡压的形态学观察与分类及临床应用研究	林江华	李添毅/20980124, 周俊志/20980104, 李奇波	郭开华		优秀
17	创新训练	校级	20211513	中山医学院	肱深动脉的解剖观测和临床应用研究	王辰玉	王羽辰/18370343	罗涛		优秀
18	创新训练	校级	20211507	中山医学院	IL-6在大鼠ALPPS肝切除术后肝再生的作用及其机制	张龙	李成昊/18370106	马毅		良好
19	创新训练	校级	20211516	中山医学院	冷休克蛋白RBM3调控miR-125a-5p/NF- $\kappa$ B 信号轴改善DCD供肝质量的作用及其机制	陈俞昆	刘钰俊/18980064	马毅		良好
20	创新训练	省级	20211496	中山医学院	鹅足的形态学观测和临床应用探究	罗嘉龙	李树葵/19357009	郭开华		良好
21	创新训练	国家级	20211492	中山医学院	氨基酸代谢重编程调控巨噬细胞内脂滴形成介导炎症反应	于洋寅晖	庞启光/19357328, 叶憬/19357334	周利君		良好
22	创新训练	省级	20211497	中山医学院	经颅磁刺激对于突发性感音神经性听力损失伴耳鸣的短期疗效分析	李云洁	周文彬/18370258, 陈茹芸/18370004, 黄榕/19357249	蔡跃新		良好
23	创新训练	国家级	20211489	中山医学院	脂肪组织的纤维化与细胞组分改变在子宫内膜异位症患者发病中的潜在机制研究	田惠轩	温磊/19357125, 陆曦/19357184, 于畅洋/19356028, 王兴/19357092	梁炎春		良好
24	创新训练	校级	20211525	中山医学院	基于人工智能的眼震视频识别与良性阵发性位置性眩晕的诊断	叶伟杰	赖厚旺/18317042, 何惠民/18357006, 黄维东/18357278	蔡跃新		良好
25	创新训练	省级	20201220	中山医学院	肠道菌群代谢物 $\beta$ -葡糖醛酸调控子宫内膜异位症相关巨噬细胞免疫功能失调的作用机制研究	雷舜天	王泽海/18370221, 程谦益/16365011, 戴郁菁/16365451	梁炎春	2020年延期项目	良好

序号	项目类型	立项级别	项目编号	学院	项目名称	项目负责人	项目其他成员信息	指导教师	备注	答辩结果
26	创新训练	校级	20211526	中山医学院	仑伐替尼联合PD-1单抗治疗晚期肝癌真实世界研究	刘弋丹	刘宝忆/17370178	周仲国		良好
27	创新训练	校级	20211500	中山医学院	机械门控Piezo1通道在慢性肾脏纤维化损伤中的作用及机理研究	林仰峰	余相宜/19346374, 袁丽玲/19346375, 张钦沐/19980109, 郑淑祥/19346377	李春凌		良好
28	创新训练	校级	20211522	中山医学院	瓜氨酸、D-乳酸联合I-FABP在脓毒症患儿并发腹腔内高压的早期预测价值	钟丹	张莉芊/18370159, 张路遥/18370316, 吴奕洁/18370344, 张筱筠/19357306	梁玉坚		良好
29	创新训练	校级	20211508	中山医学院	登革热病毒蛋白间接ELISA设计与评价	陈玥	张诗洋/18370128, 郑御参/17370334	黄艳		良好
30	创新训练	校级	20211506	中山医学院	应用光亲和标记法筛选脑保护小分子药物YC-6的蛋白靶点	齐天宇	李佳禾/16328042	银巍		良好
31	创新训练	校级	20211519	中山医学院	棕榈酰化修饰对天然免疫的影响及机制研究	周正然	谢昌昊/19357193, 张灶强/19357134, 陆磊/19357226	郭剑平		良好
32	创新训练	校级	20211523	中山医学院	营养支持治疗对急性淋巴细胞白血病患者化疗相关性感染的发生及预后的影响	吴仕林	/	唐燕来		良好
33	创新训练	校级	20211501	中山医学院	脾动脉及其分支特征变异对部分脾动脉栓塞术临床应用的意义的研究	雷晗	陆沛洁/19357326, 张诗洋/18370128, 王硕/18370055, 姚灿开/18370255	段晶晶		良好
34	创新训练	校级	20211527	中山医学院	血红素氧合酶-1通过肝窦LSECs激活VEGF/VEGFR2/Id1信号促进肝再生的作用和机制	陈诗敏	刘浩贤/18370176	马毅		良好
35	创业训练	校级	20211533	中山医学院	外科补液AI处方开发	吴润鑫	许坤涸/17309098, 钟晓明/17357037	王国栋		良好
36	创新训练	校级	20211512	中山医学院	上胸段交感干解剖学观察及其临床意义研究	吕焕焕	鲁玥雯/17370151, 张思茹/17370198, 刘辛雨/19357324	姜美花		良好
37	创新训练	校级	20211502	中山医学院	听宫穴、迎香穴的解剖结构和其临床针灸、注射治疗安全性研究	李昊朔	杨喜媚/18357031	姚伙生		良好

序号	项目类型	立项级别	项目编号	学院	项目名称	项目负责人	项目其他成员信息	指导教师	备注	答辩结果
38	创新训练	校级	20211515	中山医学院	PDPN介导肿瘤相关巨噬细胞对胃癌转移、预后及其机制的研究	李程杰	胡天雪/18357350, 梁汶忻/19357221, 谢烨/19357233, 刘怡萱/19357224	薛志诚, 陈永明		良好
39	创新训练	校级	20211499	中山医学院	CssPLA2及其受体TM7SF3在华支睾吸虫活化NF- $\kappa$ B信号通路致肝纤维化中的机制研究	黄浩扬	张航天/17357035, 周昕炜/17370033	李学荣		良好
40	创新训练	校级	20211530	中山医学院	单中心Turner综合征患儿血压及其影响因素临床研究	周冲	陈玥/17370339, 何颖欣/18370203	陈红珊, 郑如江		通过
41	创新训练	省级	20211495	中山医学院	WDHD1/TERT信号通路在FLT3-ITD突变型AML索拉非尼耐药中的机制研究	张汶	/	罗学群		通过
42	创新训练	国家级	20211490	中山医学院	EBI3-预测早发型子痫前期的潜在新型生物标志物研究	郭琴	刘华泽/19356010, 李振尧/18309042, 马颖彬/19356014, 王一斐/19311051	张宏波		通过
43	创新训练	校级	20211503	中山医学院	HOXB5/CTNNB1信号通路在FLT3-ITD突变型急性髓系白血病中的作用机制	张政	/	唐燕来		通过
44	创新训练	校级	20211504	中山医学院	黄连素(BBR)治疗肝纤维化的效果存在性别差异及机制研究	常晴	郭梓妍/17369009, 姬祥/17369010, 杨雨潼/19357023	吴忠道		通过
45	创新训练	校级	20211531	中山医学院	内皮微颗粒携带miRNA-210在肾血管性高血压脑病中的作用	肖睿	郭宇航/19357245, 吴自奋/19357264	徐玲玲		通过
46	创新训练	校级	20211528	中山医学院	IKK/FOXO3a调控NF- $\kappa$ B/p300信号通路在MLL白血病中的作用机制研究	曾琳达	/	黄礼彬		通过
47	创新训练	校级	20211532	中山医学院	内皮微颗粒携带miRNA-155在肾血管性高血压肾损伤中的作用	成树恒	何梓林/19357246, 方航宇/19357244	徐玲玲		通过
48	创新训练	校级	20201377	中山医学院	m6A甲基化调节mTORC2对肝癌细胞脂质合成及对肝细胞癌影响的体外研究	蔡皓宇	鲍宣榕/17370135, 李炳华/17370145, 蔡俊锋/18370197, 黄壬远/19357409	黄艳	2020年延期项目	通过
49	创新训练	校级	20211509	中山医学院	circ_0070526调控NF- $\kappa$ B/p300信号通路在MLL白血病中的作用机制研究	陈羿	/	黄礼彬		通过

序号	项目类型	立项级别	项目编号	学院	项目名称	项目负责人	项目其他成员信息	指导教师	备注	答辩结果
50	创新训练	校级	20211517	中山医学院	HOXB1/ $\beta$ -catenin信号通路在FLT3-ITD突变型AML中的作用机制研究	叶璟威	/	罗学群		通过
51	创新训练	国家级	20211487	中山医学院	SHP-1调控白血病干细胞化疗耐药和自我更新能力的机制及其临床应用研究	郝泽陈	韩天驰/18980089, 赖凯斌/16980127	赵萌		通过