

2020年度省科学技术奖拟提名项目

序号	项目名称	申报单位	申报人	奖类
1	乳腺癌综合防控模式的建立及推广应用	哈尔滨医科大学附属肿瘤医院	庞达、许守平、张显玉、陈艳波、张有学、梁孝栓、姜永冬、吴昊、李大林、王琴、孙姗姗	科技进步类
2	胰腺重大疾病关键诊治技术及发病机制的系列性研究	哈尔滨医科大学附属第一医院	孙备、姜洪池、王刚、陈华、白雪巍、孔瑞、薛东波、王拥卫、李乐、李轶龙、胡继盛	科技进步类
3	肠道微生物与消化系统疾病关系的研究	哈尔滨医科大学附属第一医院	魏云巍、刘洋、赵磊、赵付雅、阎伟	自然科学类
4	肿瘤耐药基因筛选及临床预后评估	哈尔滨医科大学附属肿瘤医院	赵艳滨、曹孟儒、王校媛、陈雪松、董晓群	自然科学类
5	巨噬细胞靶向声动力疗法快速逆转动脉粥样硬化斑块	哈尔滨医科大学附属第一医院	田野、郭淑媛、田振、孙鑫、田芳、王雨、李志韬、杨阳、王欢、王巍、高维伟	科技进步类
6	乳腺癌诊断、预后标志物的筛选及精准治疗策略	哈尔滨医科大学附属肿瘤医院	刘通、肖敏、崔丽娜、高耸、闫美斯	自然科学类
7	黑龙江省毒物检测平台的建立与临床应用	哈尔滨医科大学附属第一医院	海鑫、郭美华、刘亮、董增祥、高春璐、鲁静、刘文圣	科技进步类
8	周围神经再生中KLF7对Schwann细胞调控作用及机制研究	牡丹江医学院	王莹、朱晓峰、李文媛、孙平、翟凤国	自然科学类
9	心房颤动能代谢重构的机制及防治研究	哈尔滨医科大学附属第一医院	李悦、公永太、石静、原玥、刘广忠	自然科学类
10	miRNA-21调控ASCs失巢凋亡促进瘢痕创面汗腺再生的分子机制研究	哈尔滨医科大学附属第二医院	肖志波、路丹、刘莹、何志娟、刘国锋	自然科学类
11	TSLP促进扁桃体IgA生成在IgA肾病中的作用机制研究	哈尔滨医科大学附属肿瘤医院	孟宏学、尤琦、李卉宁、刘遥、杨鑫鑫	自然科学类
12	肺癌化疗及靶向治疗耐药相关分子标记物筛选及临床应用	哈尔滨医科大学附属肿瘤医院	蔡莉、邢影、黄剑、刘炜	科技进步类

13	改善局部微环境修复中枢神经系统损伤的作用机制研究	哈尔滨医科大学附属第一医院	张相彤、梁洪生、高爱丽、蔺铁、殷一博	自然科学类
14	USP22的表达在神经母细胞瘤中的应用	哈尔滨市儿童医院	曲志博、刘彦龙、鞠春成、刘家旭、马计超、刘冰洋、周鑫、张浩然、孙清政、张世伟	科技进步类
15	医务人员手卫生现状及影响研究	黑龙江省医院	孙健、李英磊、马静、张丽娟、李南南、胡月飞、王鑫、张翰文、李晓林	科技进步类
16	通过调控肌成纤维细胞促进损伤肌腱优质愈合的分子机制研究	哈尔滨医科大学附属第二医院	李昭铸、杨书龙、崔清波、张泽楠、陆文君	自然科学类
17	小儿癫痫的基因诊断与治疗转归的临床研究	哈尔滨市儿童医院	于淑杰、包新华、王春雨、綦莹、赵红伟、王葳、南在元、李冠群	科技进步类
18	花生四烯酸代谢产物对急性缺血性脑卒中的调控作用及机制研究	哈尔滨医科大学附属第二医院	朱雨岚、曲悠扬、王迪、所芮、陈岩	自然科学类
19	品管圈与护士分组管理在优质护理服务中的应用	哈尔滨市第五医院	程振平、顾莉莉、程振伟、王娜、朴严花、张明莉、赵欣、徐京花	科技进步类
20	京尼平苷对慢性阻塞性肺疾病大鼠气道细菌负荷的影响	黑龙江省医院	刘杨、陆佳、薛华、朴阳、吕修林、张淑梅	科技进步类
21	大骨节病的分阶段治疗	哈尔滨市第五医院	郝振勇、于洪文、郝松楠、余天华、房玉利、王锋、韩延龙	科技进步类
22	cMyc抑制剂通过PFOB介导预防血管成形术后再狭窄的研究	哈尔滨医科大学附属第四医院	杨坡、邹常咏、李威、温晓斐、闫龔、吴丽娜、满文玲、张俊雅	科技进步类
23	新创皮肤脉管性疾病临床分类法指导儿童血管瘤治疗的应用研究	哈尔滨市儿童医院	郭艳萍、冯冬菲、庄滨瑜、唐勇、刘姿薇、徐锐、王杨、张颖、姜海燕、王颖	科技进步类
24	ESVD治疗食管静脉曲张破裂出血安全性及可行性分析	黑龙江省医院	李强、姜子晔、高英、肖红霞、李锐、林喜杰、薛鸿鹏、徐晓红、任旭	科技进步类
25	多种神经递质干预海马对吗啡成瘾和痛觉调制的机理	哈尔滨医科大学附属第二医院	杨春晓、张颖、金华、焦润生、马煦	自然科学类

26	构建社区护士应对老年人突发公共卫生事件护理体系的研究	齐齐哈尔医学院	许伟岚、李喜春、唐美玲、杨立群、张春娣	自然科学类
27	PGE2-EP4受体拮抗剂对EAN大鼠IL-17、MCP-1、CXCL-12、mRNA表达的影响	黑龙江省医院	殷萍、肖淑媛、李晶鑫、郭珉、卢冲、朴钟源、吴珊珊、刘丽、臧召霞	科技进步类
28	Vash1、Ki67、CD34在声带白斑组织中的表达及临床意义	黑龙江省医院	高志光、蒋杏丽、安然、李峰、焦慧、刘铮、李明华、王鑫	科技进步类
29	金雀异黄素抗动脉硬化和抗高血压作用的机理	哈尔滨医科大学附属第一医院	张黎明、周珊珊、林静涵、孙莉娜、王潇然	自然科学类
30	哈尔滨地区儿童多动症的药物（哌甲酯）治疗	哈尔滨市儿童医院	陈彦平、孙军红、陈冬凯、张冬梅、吕奇华	科技进步类
31	丹参酮IIA诱导骨髓间充质干细胞分化在脊髓损伤治疗中的研究	哈尔滨医科大学附属第二医院	张雪梅、毛森林、岳辉、马娇、周颖莲	自然科学类
32	大隐静脉曲张术前穿静脉超声定位与评估的应用价值	黑龙江省医院	范洁、王青山、郑桂霞、谢丹、李超、刘霞、姜晓龙	科技进步类
33	靶向调控激活素在肝脏的信号传导对实验性肝损伤形成及发展的影响	牡丹江医学院	张红军、鞠宝玲、聂影、王小花、刘海峰	自然科学类
34	肠粘膜屏障损伤影响阿尔茨海默病认知功能的研究	哈尔滨医科大学附属肿瘤医院	王瑞涛、刁志勇、运志媛、李娜、崔明明、付爽、张鑫、王鑫	科技进步类
35	喉癌患者凝血功能及血浆抗凝因子检测的临床研究	黑龙江省医院	李峰、刘平、焦慧、安然、李淼	科技进步类
36	抑制PirB和NgR表达在视神经损伤后修复机制中的作用	哈尔滨医科大学附属第一医院	苏颖、王峰、姜成功、胡琦、张玲	自然科学类
37	上腔静脉电位指导定位技术在窦律患者的PICC置管中的应用	大庆龙南医院	尹春颖、蔡磊、王蕊、毛庆琳、曲丹丹、薛杨、李宁	科技进步类
38	子宫内膜异位症患者原位内膜与异位内膜膜联蛋白A2的表达	黑龙江省医院	杨丽娜、王轶婷、于海燕、李博、张浩、刘嘉宁、王凡	科技进步类

39	蛹虫草通过影响TLR4/NF- κ B氧化还原信号通路治疗慢性肾脏病的临床应用	大庆油田总医院	孙婷丽、董文鹏、赵依娜、刘凤茹、杨静波、王晓庆、刘海彤	科技进步类
40	黄芪多糖对EAE小鼠细胞因子表达影响的研究	黑龙江省医院	王喜春、马峻峰、孙爽、黄月萍、魏成群、蒋玉萌、付宏娟、赵丽波	科技进步类
41	黑龙江省孕早期甲状腺功能筛查的参考值及经济效益分析	黑龙江省医院	周莉莉、张宇杰、孙晔、张艳辉、李博、马秀岩、王轶婷、刘嘉宁、于海燕	科技进步类
42	ABHD2调控肺泡II型细胞凋亡:在慢性阻塞肺疾病发病中的关键作用	哈尔滨医科大学附属第四医院、哈尔滨医科大学	金寿德、李正花、强丽霞、张新、刘立杰	自然科学类
43	巨噬细胞在急性心肌梗死后处理中作用机制研究	黑龙江省医院	田学峰、王政、朱贵家、鲁宁	科技进步类
44	人群钙缺乏状态代谢组学研究及评价方法的建立	哈尔滨医科大学	王茂清、林效宗、王帆、宁华、杨雪	自然科学类
45	基于CHE方法学比较分析的医保制度经济保护能力影响因素研究	哈尔滨医科大学	李叶、徐晶、单凌寒、吴群红、焦明丽	自然科学类
46	非编码RNA调控心肌细胞焦亡作为重大心脏疾病防治策略的机制和药物研发	哈尔滨医科大学	白云龙、龚冬梅、蒋雅楠、刘冰、张良栓	自然科学类
47	线粒体稳态失衡对肺动脉高压致病作用的系统性研究	哈尔滨医科大学	马翠、张立新、刘云、于秀峰、赵喜娟	自然科学类
48	空运医疗后送救援保障系统建立、组织与实施的研究	中国人民解放军联勤保障部队第九六二医院	王旭、侯志勇、刘栓得、刘金月、孙经昊、李本章、刘巍、刘思阳、于洋	科技进步类