## 关于公布 2018 年度广西医科大学 青年科学基金项目的通知

## 各单位:

根据《广西医科大学青年科学基金管理办法(试行)》(桂医大科〔2011〕2号)的有关规定,经专家评审、校办公会审议,确定2018年度广西医科大学青年科学基金项目立项38项(具体详见附件)。

请各项目负责人按计划认真开展研究工作,各单位严格监督,确保完成各项预期指标。

广西医科大学 2018 年 12 月 20 日

## 2018 年度广西医科大学青年科学基金立项项目清单

批准号	姓名	项目名称	项目类别	承担单位	资助经额 (万元)
GXMUYSF201801	刘文洲	HCN2和HCN4相互作用在风湿性心脏病二尖瓣狭窄患者心房颤动发生发展中的机制研究	自然科学	第二附属医院	2
GXMUYSF201802	袁广之	遗传性多发性骨软骨瘤家 系基因突变的研究	自然科学	第二附属医院	2
GXMUYSF201803	罗书钜	APEX1 在人骨肉瘤细胞中 的功能研究	自然科学	第六附属医院	2
GXMUYSF201804		血清 NSE、S100B 蛋白、 CK-BB 的水平与黄疸患儿 BAEP 的关系	自然科学	第七附属医院	2
GXMUYSF201805	毛艳	乙醛脱氢酶(ALDH2)基因 突变型结直肠癌患者的肠 道特征菌群分析	自然科学	第三附属医院	2
GXMUYSF201806	赵婷婷	MTUS1/ATIPs 在口腔癌中的表达及抑癌机制	自然科学	第十附属医院	2
GXMUYSF201807	韦阳妙	自噬在博来霉素致肺纤维 化中的作用及雷帕霉素干 预效果的研究	自然科学	第四附属医院	2
GXMUYSF201808	张木子	高压氧联合 SVF 胶改善皮瓣缺血再灌注损伤的基础与临床应用研究	自然科学	第五附属医院	2
GXMUYSF201809	李巍	前交叉韧带重建术后局部 骨质疏松的研究	自然科学	第一附属医院	2
GXMUYSF201810	陈阳	腺苷酸琥珀酸裂解酶 (ADSL)基因调控前列腺 癌发生发展遗传分子机制 研究	自然科学	第一附属医院	2

GXMUYSF201811	韦祎	右美托咪定对脂多糖诱导的神经毒性的作用及机制的研究	自然科学	第一附属医院	2
GXMUYSF201812	邓甘露	环状 RNA 对肝癌增殖的影响及其分子机制研究	自然科学	第一附属医院	2
GXMUYSF201813	雍翔智	岩黄连总碱对大鼠放射性 口炎模型的作用及机制研 究	自然科学	附属口腔医院	2
GXMUYSF201814	何灏逾	广西非综合征性唇腭裂空 间流行病学特征及其环境 危险因素的研究	自然科学	附属口腔医院	2
GXMUYSF201815	龙诗彬	枯草杆菌二联活菌颗粒体 外降解草酸能力的研究	自然科学	附属埌东医院	2
GXMUYSF201816	王正	甲地孕酮联合针灸改善癌 性厌食的临床研究	自然科学	附属柳铁中心医院	2
GXMUYSF201817	陈昭蓓	超微血流成像与超声造影 在睾丸扭转诊断价值的对比分析	自然科学	附属广西民族医院	2
GXMUYSF201818	陈天才	PD-1 及 PD-L1 在小细胞肺癌组织中的表达及其意义	自然科学	附属武鸣医院	2
GXMUYSF201819	柴华	18F-FDG PET/CT 在宫颈癌 治疗中的临床应用价值研 究	自然科学	附属肿瘤医院	2
GXMUYSF201820		miR-1266-5p 及其潜在靶 基因 CYP3A4 在肝细胞癌中 的临床意义	自然科学	附属肿瘤医院	2
GXMUYSF201821	韦春银	宫颈小细胞癌患者预后预 测列线图模型建立的研究	自然科学	附属肿瘤医院	2
GXMUYSF201822	李涵	孕期镉暴露对胎盘-HPA 轴通路糖皮质激素信号系统的影响及与低出生体重的关系	自然科学	公共卫生学院	2

GXMUYSF201823	陈宁园	Trp-KYN 代谢通路介导的 线粒体损伤在大鼠血管性 认知障碍中的机制研究	自然科学	基础医学院	2
GXMUYSF201824	崔兰玉	磷脂酶 C 的外源表达和初步应用	自然科学	基础医学院	2
GXMUYSF201825	陈恩然	TGF-β通路调控 PD-L1 受体对 Treg 细胞浸润肝纤维化组织影响的研究	自然科学	全科医学院	2
GXMUYSF201826	崔萍	PTEN 等蛋白磷酸酶调控 HIV-1 感染的功能与机制 研究	自然科学	生命科学研究院	2
GXMUYSF201827	赖菁贞	HIV-1 合并肺部机会性感染者外周血与肺部 HIV 储存库准种遗传多样性差异	自然科学	生命科学研究院	2
GXMUYSF201828	刘洁	扶芳藤提取物抗 HIV-1 活性机制研究	自然科学	生命科学研究院	2
GXMUYSF201829	孙俊铭	HDAC6 通过组蛋白-α -Tubulin 转导对卵母细胞成熟去乙酰化作用研究	自然科学	实验动物中心	2
GXMUYSF201830	马雪	准备活动对 MG53 修复蛋白 表达量的影响	自然科学	体育部	2
GXMUYSF201831	吴腾燕	广西医科大学新生结核病 防治知识知晓率调查研究	自然科学	信息与管理学院	2
GXMUYSF201832	许亚 楠	药用植物山橙内生真菌分 离及其活性研究	自然科学	药学院	2
GXMUYSF201833	周宏珍	广西某三级甲等医院 10 个 病种的临床路径实施效果 评价	人文社科	第二附属医院	1
GXMUYSF201834	韦春	护理学基础实践教学形成性评价体系的研究与实践	人文社科	护理学院	1

GXMUYSF201835	梁利文	青年学生视角下中国共产 党构建中国特色社会主义 话语创新研究	人文社科	马克思主义学院	1
GXMUYSF201836	梅倩	习近平食品药品安全思想 研究	人文社科	马克思主义学院	1
GXMUYSF201837	苏钰	绘画治疗技术对大学生心 理压力的干预研究	人文社科	人文社会科学学院	1
GXMUYSF201838	吴桐	萨提亚模式在西部少数民 族地区大学生自我认同及 人际和谐工作中的实践探 索	人文社科	学生工作处	1

广西医科大学校长办公室

2018年12月31日印发

校对:廖红兵 录入:刘书言