

肇庆医学高等专科学校文件

肇医专〔2017〕61号

关于下达2017年度 学生科技活动基金项目（第二批）的通知

学校各有关部门：

根据学校《学生科技活动基金项目管理办法》的规定，经学校学术委员会审核，同意陈玉甜等同学的《冠心病患者PBMCs miRNA-33水平及其临床意义》等28项课题为2017年度学生科技活动基金项目（第二批），并给予每项研究经费3000元，项目负责人应严格执行科研管理制度和财务制度，合理使用经费，按时保质完成课题研究任务。

附件：2017年度学生科技活动基金项目一览表（第二批）

肇庆医学高等专科学校

2017年12月28日

附件:

2017 年度学生科技活动基金项目一览表 (第二批)

序号	项目名称	项目负责人	指导老师	项目类型	资助经费 (元)	班别
2017XS01	冠心病患者 PBMCs miRNA-33 水平及其临床意义	陈玉甜	陈立强, 陈嘉雯	学生科技活动基金项目	3000	16 检专 2 班
2017XS02	基于《黄帝内经》内容的大倭病的证治探析	车建新	田景平	学生科技活动基金项目	3000	16 中医 2 班
2017XS03	淡竹叶中茶多酚纯化工艺及茶多酚的质量标准研究	蔡燕妮	李汉成	学生科技活动基金项目	3000	16 药学 4 班
2017XS04	雾水葛中植物凝集素的提取工艺及降血糖作用研究	欧阳彩宏	李汉成	学生科技活动基金项目	3000	16 中药 1 班
2017XS05	基于多组分含量测定的复方感冒灵片的质量控制研究	刘贝贝	彭孝鹏	学生科技活动基金项目	3000	17 药学 2 班
2017XS06	基于微信公众平台 打造“药学实验室宣传栏”	钟嘉惠	庞武耀, 乐海平	学生科技活动基金项目	3000	16 药学 4 班
2017XS07	维生素 E 美白保湿凝胶霜的制备	何芷盈	邓礼荷, 庞武耀	学生科技活动基金项目	3000	17 药学 4 班
2017XS08	高良姜的炮制机理研究	陈玉铃	邓仙梅	学生科技活动基金项目	3000	16 中药 2 班
2017XS09	参与式青春期性与生殖健康教育的研究与实践	谭海玲	苏丽嫒, 颜仕尧	学生科技活动基金项目	3000	16 临床医学 5 班
2017XS10	母乳喂养支持中心	何江霞	刘霞, 郭雯雯	学生科技活动基金项目	3000	16 临床医学 6 班
2017XS11	产后康复中心的应用与研究	张妮	伍丽燕, 李小梅	学生科技活动基金项目	3000	16 助专 1 班
2017XS12	辨质调体与自我管理相结合的高校女生月经生理保健模式研究	孔引津	郭雯雯, 刘霞	学生科技活动基金项目	3000	16 临床 5 班
2017XS13	袋鼠妈妈导乐育婴中心	刘秀琼	李小梅, 伍丽燕	学生科技活动基金项目	3000	16 助专 2 班
2017XS14	社区高血压病志愿者服务微信平台的构建与应用	温梅湘	陈宇清, 徐娜	学生科技活动基金项目	3000	16 护专 9 班

2017XS15	微信平台在种植义齿自我维护中的应用研究	江泽宇	饶静云、黎祺	学生科技活动基金项目	3000	16护专3班
2017XS16	提高护生职业法律素养的研究	陈倩仪	陈晓霞	学生科技活动基金项目	3000	16护专1班
2017XS17	便捷转运车	梁晓怡	黄结英、杜娟	学生科技活动基金项目	3000	17高职护理5班
2017XS18	一种无线监测尿量及尿比重的精密尿袋装置	苏娟婷	梁惠连、杜娟	学生科技活动基金项目	3000	17高职护理6班
2017XS19	一种全自动手机监测心肺复苏训练人体模型	梁柳媚	蔡少莲、陈兴强	学生科技活动基金项目	3000	16护专3班
2017XS20	一种具有助力器的全自动排痰机	郭燕铃	蔡少莲、银杏	学生科技活动基金项目	3000	16护专4班
2017XS21	关于潮剧潮乐在海外潮人社会中传承的研究	黎燕菲	黄文专	学生科技活动基金项目	3000	16护理2班
2017XS22	中国民歌的起源和研究	蔡洁如	黄文专	学生科技活动基金项目	3000	16护理2班
2017XS23	实验动物骨髓提取装置发明	江晴	许帅	学生科技活动基金项目	3000	16临专5班
2017XS24	斜角肌的临床应用解剖研究	吴雄鹏	张海玲、朱景涛	学生科技活动基金项目	3000	17中医康复技术1班
2017XS25	肩袖的临床应用解剖研究	陈翀	郑二来、陈金锋	学生科技活动基金项目	3000	17康复治疗技术2班
2017XS26	小家猪心脏冠脉铸型标本及三维建模	范裕春	黄海龙	学生科技活动基金项目	3000	16临专5班
2017XS27	医学院校中高职学校手机网络成瘾倾向性调查研究	范彩焕	李恩亮	学生科技活动基金项目	3000	16中医康复技术班
2017XS28	一种多功能听诊器的研究和开发	秦梦雪	张绪鹏	学生科技活动基金项目	3000	16康复治疗技术1班