

# 肇庆医学高等专科学校文件

肇医专（2017）60号

## 关于 2017 年度中青年科技基金项目立项的通知

各处室、系部、附属医院：

为落实学校“创新强校、创优升本”工作，加快培养一批拔尖人才，促进高水平科研项目的申报，经组织专家评审、学校学术委员会评议、党政班子办公会议研究同意，对“基于 miR-375-3p/ELAVL4 通路探讨钩藤碱抗甲基苯丙胺成瘾机制研究”等 15 个项目给予立项和资金资助。现印发给你们，请遵照执行。

附件：肇庆医学高等专科学校 2017 年度中青年科技基金项目

肇庆医学高等专科学校

2017 年 12 月 28 日

附件：

肇庆医学高等专科学校 2017 年度中青年科技基金项目名单

编号	姓名	课题名称	资助金额 (万元)
Zqyq17-001	李汉成	基于 miR-375-3p/ELAVL4 通路探讨钩藤碱抗甲基苯丙胺成瘾机制研究	4
Zqyq17-002	龚舒	MEK 抑制剂 Cobimetinib 对肝癌细胞的作用及机制研究	4
Zqyq17-003	李细霞	丙烯酰胺损害子鼠学习记忆能力与 NMDA 功能变化的关系研究	4
Zqyq17-004	田景平	基于脑-肠轴研究左金丸合四逆散抗腹泻型肠易激综合征的疗效与机制	4
Zqyq17-005	刘霞	水木膏方治疗肾虚肝郁型高龄 DOR 的临床观察	3
Zqyq17-006	陈立强	siRNA 对 INS-1 细胞 MST-1 基因沉默机制在 2 型糖尿病中的意义	3
Zqyq17-007	谭雄斯	基于 HPLC 多波长切换技术构建并结合指纹图谱技术在中药制剂质量控制的应用研究	3
Zqyq17-008	朱玉	鼻咽癌放化疗患者疼痛与家庭功能的相关研究	3
Zqyq17-009	邓仙梅	高良姜的炮制工艺及其炮制品对消化系统作用的研究	2
Zqyq17-010	彭孝鹏	基于环状碘鎓盐的抗肿瘤化合物的设计、合成及其抗肿瘤活性研究	2
Zqyq17-011	黄铭祥	富血小板血浆使用方式对兔 ACL 重建后骨髓愈合的研究	2
Zqyq17-012	何彩云	超声诊断椎动脉狭窄性病变的价值研究	2
Zqyq17-013	邓礼荷	盐酸小檗碱长循环脂质体体外抗肝癌活性及作用机制的研究	1.5
Zqyq17-014	吴晓玲	柴胡疏肝散对抑郁症大鼠肠道菌群宏基因组的调控	1.5
Zqyq17-015	蔡少莲	社区居家养老者使用健康智能服务平台意向的研究	1.5