

肇庆医学高等专科学校文件

肇医专（2017）18号

关于下达 2017 年度 学生科技活动基金项目（第一批）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，同意苏卓经等同学的《小型猪头颈部血管的解剖及意义》等 5 项课题为 2017 年度学生科技活动基金项目，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

肇庆医学高等专科学校

2017 年 4 月 25 日

附件：

2017 年度学生科技活动基金项目一览表（第一批）

| 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 |
|---------|--------------------|-------|------|------------|-------------|------------|
| 2017K01 | 小型猪头颈部血管的解剖及意义 | 苏卓经 | 黄海龙 | 学生科技活动基金项目 | 3000 | 15 级临床 1 班 |
| 2017K02 | 胎肺血管的三维重建及临床意义 | 黄奇丰 | 黄海龙 | 学生科技活动基金项目 | 3000 | 15 级临床 9 班 |
| 2017K03 | 胎儿双下肢动脉铸型标本制作及三维重建 | 吴桂毅 | 黄海龙 | 学生科技活动基金项目 | 3000 | 15 级临床 3 班 |
| 2017K04 | 胎儿股骨滋养动脉的应用解剖 | 杨德红 | 黄海龙 | 学生科技活动基金项目 | 3000 | 15 级临床 3 班 |
| 2017K05 | 基于 CT 的胎儿双侧肾动脉三维重建 | 黄启明 | 黄海龙 | 学生科技活动基金项目 | 3000 | 15 级临床 9 班 |