

# 中山大学护理学院

---

## 关于申报 2019 年中山大学护理青年人才培养基金的通知

中山大学护理学院及各附属医院：

为了提升我校护理学科建设的整体水平，培育有潜力的青年护理科研人才，充分发挥广大护理科研人才的聪明才智，支持各附属医院临床护士及护理学院青年教师开展临床护理研究，提高其科研能力和科研产出，从而提升我校护理学科的整体实力，中山大学护理学院慢性照护全球联盟研究中心（下文简称“研究中心”）特设立“中山大学护理青年人才培养基金”。根据研究中心的工作部署和安排，现启动“中山大学护理青年人才培养基金”的申报工作。

### 一、申报内容

属于护理学科发展的前沿领域或解决国家或区域的重大需求的课题，优先资助慢性病照护领域，能促进提升慢性病患者的照护质量和护理实践水平的课题。

### 二、资助对象

年龄 40 岁以下（1979 年 1 月 1 日以后出生）；拥有护士执业证书和本科及以上学历；有一定科研素质和科研发展潜力，中山大学各附属医院在编在岗的护理人员、护理学院在编在岗教师或专职科研人员及博士后。

如有以下情况之一者不予受理本类项目申报：

1. 申请人曾存在学术不端行为；

2. 所申请项目内容已获得其它科技计划项目资助。
3. 申请者有在研的省级或国家级项目，尚未结题者。
4. 申请者有在研的“中山大学护理青年人才培养基金”，尚未结题者。

### 三、组织方式

由研究中心负责组织课题项目的申报、专家评审，择优资助。由各附属医院科研管理部门或者护理部协助组织申报。

### 四、资助经费

研究中心资助经费为 0.5 万元/项，研究者所在单位等额配套 0.5 万元/项，合计 1 万元，研究期限 2~3 年。研究中心资助的立项经费须按经费预算以及学校有关财务规定合理安排使用，凭相关有效票据到护理学院科研办公室审核盖章造表后项目负责人到中大财务处报账。

### 五、申报要求

1. 申报课题须按照《中山大学护理青年人才培养基金申请书》（以下简称《申请书》见附件 1）和《中山大学护理青年人才培养基金课题论证活页》（以下简称《活页》见附件 2）要求，如实填写材料，并保证没有知识产权争议。凡存在弄虚作假、抄袭剽窃等行为的，一经发现查实，取消申报资格；如获立项即予撤项并通报批评。

2. 申报课题全部实行同行专家通讯初评，初评采用《活页》匿名方式，《活页》论证字数不超过七千字，要按《活页》中规定的方式列出前期研究基础，否则不予受理。

3. 项目负责人须自行选择研究中心的核心研究成员作为课题的项目导师，选择导师前需与导师联系并确认导师当年参与申报的项目没有超过3项；项目导师必须同时作为课题组成员，项目导师负责监督指导课题的开展、研究论文的撰写和投稿等。每位导师每年参与申报的项目不得超过3项。原则上项目导师应是研究成果的通讯作者。（研究中心的核心研究成员名单见附件3）

4. 项目的研究期限是获得资助后的2~3年。结题的文章必须显示第一作者单位为“中山大学\*\*医院/学院”，并显示为本基金（即中山大学护理青年人才培养基金，Nurturing funds for nursing young talents of Sun Yat-sen University）资助方可结题。由研究中心统一组织结题资料的验收。延期结题或经评审未能结题者将影响到课题负责人及所在医院下一轮的申报。

5. 课题负责人在项目执行期间要遵守相关承诺，履行约定义务，按期完成研究任务；获准立项的《申请书》视为具有约束力的资助合同文本。

## 六、申报方式和时间安排

申请人将填写完成的《申请书》和相关的附件材料纸质版一式一份（双面打印）及电子版、《活页》纸质版一式七份（双面打印）交所在单位科研管理部门或者护理部，各单位科研管理部门或者护理部于2019年5月6日前将本单位的申报材料连同“2019年中山大学护理青年人才培养基金汇总表”（见附件4）一式一份纸版报

送护理学院综合工作室(护理学院 405 室), 逾期不予受理。(《汇总表》电子版文件命名格式: 单位名称-汇总表; 《申请书》电子版文件命名格式: 单位名称-项目负责人姓名。电子版文件必须使用 word2003 版制作。《活页》不需要交电子版)。

## 七、联系方式

联系人: 蔡彤彤 黎青

联系电话: 87335162, 87334851

电子邮箱: caitongt@mail.sysu.edu.cn

附件 1: 中山大学护理青年人才培育基金项目申请书

附件 2: 中山大学护理青年人才培育基金项目课题论证活页

附件 3: 中山大学护理学院慢性照护全球联盟研究中心核心成员名单

附件 4: 2019 年中山大学护理青年人才培育项目汇总表

附件 5: 申报注意事项

中山大学护理学院  
慢性照护全球联盟研究中心

2019 年 3 月 22 日