**附件1**

**2020年委托研究课题公开遴选方案**

| **序号** | **课题名称** | **研究内容** | **研究成果** | **受托单位**  **数量/方式** | **委托**  **经费** | **课题执行时间** | **课题联系人** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 基本药物遴选算法、数学和业务评价模型研究项目 | 1.基于现有各级医疗卫生机构药品使用相关数据，检验公立医疗卫生机构药品使用监测数据分类采集指标集信息项。  2.分析研究各级公立医疗卫生机构基本药物配备使用情况。  3.设计制定基本药物遴选的维度、指标、相关参数和对应权重等参数，研制基本药物遴选算法、数学和业务模型。  4.建立和搭建基本药物遴选算法、数学和业务评价模型。 | 1.检验现有医疗卫生机构药品使用相关数据的分类采集指标集信息项。  2.设计制定基本药物遴选的维度、指标、相关参数和对应权重等参数。  3.研制建立和搭建基本药物遴选算法、数学和业务评价模型。(研究产出包含上述内容但不限于) | 1家/  公开征集 | 10万元 | 课题起止时间：2020年7月-2020年12月：  1.2020年10月15日前提交中期研究报告，择期进行中期汇报。 2.2020年11月30日前交付终稿，择期进行结题汇报。 | 药物信息管理处  王晶，010-68792926，  wangjing@nhc.gov.cn |
|  | 药品使用监测数据宏观分析指标研究与国家组织药品集中采购药品使用情况研究项目 | 分析各级各类公立医疗卫生机构药品配备使用情况:  1.设计并校验医疗卫生机构药品使用监测相关数据分类采集指标集信息项,包括药品基础信息、药品使用信息、医疗机构信息、生产企业信息和与政策相关的信息。  2.制定切实可行的药品使用监测宏观数据分析评价指标，包括药品使用规律分析指标和政策影响指标。  3.根据国家组织药品集中采购药品使用数据研究国家组织药品集中采购相关政策运行效  果，提出相关改进意见和建议辅助政策制定。 | 1.设计并校验医疗卫生机构药品使用监测相关数据分类的采集指标集信息项。  2.制定切实可行的药品使用监测数据宏观分析评价指标。  3.根据国家组织药品集中采购药品使用数据研究国家组织药品集中采购相关政策制定与运行效果，并提出相关改进意见和建议。(研究产出包含上述内容但不限于) | 1家/  公开征集 | 10万元 |