

Fund projects: National Natural Science Foundation of China (81871337);



项目批准号	81871337
申请代码	H1802
归口管理部门	
依托单位代码	31005308A1135-2140



## 国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别: 面上项目

亚类说明: \_\_\_\_\_

附注说明: \_\_\_\_\_

项目名称: 基于多模态磁共振成像及影像组学的鼻咽癌放疗后脑损伤机制研究

直接费用: 57万元                      执行年限: 2019.01-2022.12

负责人: 丁忠祥

通讯地址: 杭州市上塘路158号

邮政编码: 310014                      电    话: 0571-85893954

电子邮件: hangzhoudzx73@126.com

依托单位: 杭州医学院

联系人: 范兴丽                      电    话: 0571-87692748

填表日期: \_\_\_\_\_ 2018年08月19日

国家自然科学基金委员会制

Version: 1.003.117

Fund projects: Medical and health science and technology projects of Zhejiang Province (2019KY117)

# 浙江省卫生和计划生育委员会文件

浙卫发〔2018〕53号

---

## 浙江省卫生计生委关于下达 2019 年度 浙江省中医药科技计划的通知

各市卫生计生委（局），有关高等院校，省级医疗卫生单位：

2019 年度浙江省中医药科技计划经专家评审已经确定，现予下达。

本次计划包括中医药重点研究项目、中医药科学研究基金项目、中医药优秀青年人才基金项目、中医药适宜技术培育项目。请各项目承担单位和主管部门严格按照我省中医药科技计划项目管理的有关要求，认真做好项目组织实施和管理，定期将研究计划执行及进展情

况报省中医药管理局，并保证配套经费及时到位，专款专用，确保研究任务的完成。

- 附件：1. 2019 年度浙江省中医药重点研究项目  
2. 2019 年度浙江省中医药科学研究基金项目  
3. 2019 年度浙江省中医药优秀青年人才基金项目  
4. 2019 年度浙江省中医药适宜技术培育项目



(信息公开形式：主动公开)

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
110	2019KY110	基于眼外肌肌力的斜视手术矫正模型构建及优化	温州医科大学附属眼视光医院	余新平
111	2019KY111	基于新型扫频 OCT 技术的全眼测量系统在高度近视和白内障中的临床应用研究	温州医科大学附属眼视光医院	黄锦海
112	2019KY112	老年失智照顾者家庭管理策略及影响因素研究	浙江中医药大学	沈 勤
113	2019KY113	尼克酰胺 N 甲基转移酶抑制线粒体自噬诱发 ALD 的分子机制研究	浙江中医药大学	杜仲燕
114	2019KY114	支气管激发试验 Astograph 法用于支气管哮喘诊断的多中心临床研究	浙江中医药大学附属第一医院	陈 芳
115	2019KY115	急诊男护士组织沉默行为的现象学研究	浙江中医药大学附属第一医院	徐 敏
116	2019KY116	定量前庭功能分析对前庭性偏头痛的诊断与评估价值研究	浙江中医药大学附属第一医院	张丽萍
117	2019KY117	Radiomic 特征联合人工神经网络预测恶性肿瘤淋巴结转移的应用研究	浙江中医药大学附属第一医院	项 萍
118	2019KY118	基于 Nrf2-ARE 信号通路探讨姜黄素抑制铁过载巨噬细胞高氧化应激水平的实验研究	浙江中医药大学附属第一医院	朱琳超
119	2019KY119	自制负压封闭引流联合次氯酸冲洗在慢性创面中的应用	浙江中医药大学附属第二医院	吕品慧
120	2019KY120	视神经脊髓炎谱系疾病患者 Breg 及 T 淋巴细胞亚群变化的临床意义	浙江中医药大学附属第二医院	徐 彬
121	2019KY121	植物抗菌素 Chalconoracin 经类凋亡途径介导非小细胞肺癌放射增敏的分子机制研究	杭州市第一人民医院	张仕蓉
122	2019KY122	LncRNA 调控肿瘤相关巨噬细胞极化促进口腔癌侵袭转移的机制研究	杭州市第一人民医院	段青云
123	2019KY123	多参数 MRI 影像组学特征构建乳腺癌腋下淋巴结转移的预测模型	杭州市第一人民医院	单姗姗
124	2019KY124	急诊预检护士岗位胜任力模型的构建	杭州市第一人民医院	沈小玲
125	2019KY125	慢性心力衰竭患者集束化延续性护理方案的构建与实证研究	杭州市第一人民医院	金建芬

抄送：国家中医药管理局科技司，省财政厅，省科技厅。

浙江省卫生计生委办公室

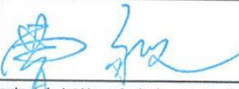
2018 年 9 月 30 日印发

（校对：吴嘉嘉）



### 伦理审查意见

意见号：2019-KL-025-01

审查会议日期	2019-06-26
审查会议地点	行政楼一号会议室
临床研究批文	2019316526
临床研究项目	radiomic特征联合人工智能神经网络预测恶性肿瘤淋巴结转移的应用研究
项目类别	初始审查(立项后科研项目)
审查文件 (批准的文件)	1. 初始审查申请(立项后科研项目) 2. 科研项目立项证明(20180930, 20180930) 3. 临床研究方案(20180723, 20180723xp) 4. 知情同意书(20180723, xp20180723) 5. 主要研究者专业履历、研究团队名单及专业履历(20190609, 20190609xp) 6. 利益冲突声明(20190609, 20190609xp) 7. 研究资质证明 8. 样本仅限于本项目研究使用承诺书
申办者	浙江省卫健委项目
临床研究负责单位	浙江中医药大学附属第一医院
主要研究者	项萍
伦理审查方式	<input checked="" type="checkbox"/> 会议审查 <input type="checkbox"/> 加快审查
会议审查结果	<input type="checkbox"/> 同意 <input checked="" type="checkbox"/> 修改后同意 <input type="checkbox"/> 修改后重申 <input type="checkbox"/> 不同意 <input type="checkbox"/> 终止或暂停
审查意见	建议申请免除知情同意。
主任委员签字	曹毅 
复审申请：初始审查和跟踪审查（包括修正案审查、跟踪审查、提前终止研究审查、不依从/违反研究方案审查、严重不良事件审查、结题审查）后，按伦理审查意见“修改后同意”、“修改后重申”，对方案进行修改后，应以“复审申请”的方式再次送审，经伦理委员会批准后方可实施；如果对伦理审查意见有不同的看法，可以“复审申请”的方式申诉不同意见，请伦理委员会重新考虑决定。	
浙江中医药大学附属第一医院伦理委员会（盖章） 日期：2019-07-05	

