

安徽医科大学口腔医学院 附属口腔医院 安徽省口腔医院 文件

院字〔2023〕50号

关于安徽医科大学附属口腔医院 2023年新技术新项目立项的通知

各科室（门诊部）：

根据相关规定，2023年各科室申报的新技术新项目，经医务部初审，院医学伦理审查委员会审查，报院医疗技术临床应用管理委员会审查，评审专家认为各技术项目申请负责人及参与人员资质符合要求，所申请的项目符合科学性和先进性的要求，能够达到预期的经济效益和社会效益，能够有效的提升医院的医疗技术实力及保障患者的权益，同意下列（名单见附件）的新技术新项目按所申报的技术方案开展工作。

在技术项目实施的过程中，请各科室严格把握入选患者的适应症和禁忌症，及时向为技术项目提供材料、设备、试剂等的供应商索取资料材料并保存。对进入技术项目的患者要充分告知技术项目的优势和风险以及享有的权益，在患者理解并自愿选择的基础上，完善知情同意书的签署并妥善保存。

在技术项目实施时，要严格遵守《医疗技术临床应用管理办法》（中华人民共和国国家卫生健康委员会令 第1号）、《关于印发〈安徽医科大学附属口腔医院新技术、新项目管理办法〉等文件的通知》（院字〔2015〕24号）等相关管理规定及管理制度，建立和完善技术应用的规章制度和操作规范，确保医疗质量和医疗安全，必要时可以邀请已开展该项技术项目的外院专家指导开展。注意病历资料的整理和分析，及时总结临床试用信息。若临床试用期间发生医疗不良事件，要按照《关于印发〈安徽医科大学附属口腔医院不良事件报告及分析制度〉的通知》（院字〔2022〕36号）立即处理、暂停临床试用、积极救治患者并及时上报医务部。

在技术项目开展第一年内，每半年向医学伦理审查委员会及医务部提交一次《安徽医科大学附属口腔医院跟踪审查申请表》，项目周期结束时提交一次总结和结题报告，医院医学伦理审查委员会和医疗技术委员会将根据科室提供的总结报告对技术项目进行审查，以决定该技术项目是否转为常规医疗技术或继续进行临床试用等。

新技术新项目开展的周期为两年及以上的，从新技术新项目准入立项下达之日计算，若在该授权立项之日起半年内未实施临床试用以及未按规定要求按时提交跟踪审查总结者，均视为该项目虽经授权批准但未开展，该授权自动废止，当事科室及技术项目的负责人不得擅自继续开展，因擅自开展而产生的任何责任后果医院概不承担。

特此通知。

附件：安徽医科大学附属口腔医院 2023 年新技术新项目
立项一览表

安徽医科大学附属口腔医院

2023 年 7 月 3 日



安徽医科大学附属口腔医院（口腔医学院） 2023 年 7 月 3 日印发

附件：

安徽医科大学附属医院 2023 年新技术新项目立项一览表

序号	拟开发技术名称	开展周期	考核期内拟开展数量	开展科室或诊疗组	协作科室或诊疗组	主持人	职称	技术类别	技术来源	技术等级
1	数字化双定位导板引导下的前牙美学区牙冠延长术	3 年	10 例	牙周黏膜科	正畸科	孙晓瑜	副教授	治疗 康复类	引进	省内领先
2	数字化牙周夹板在重度牙周炎患者松牙固定中的临床应用	3 年	10 例	牙周黏膜科	/	孙晓瑜	副教授	治疗 康复类	改进	国内领先
3	数字化导板引导隐裂牙微创开髓	3 年	20 例	滨湖门诊部	/	阳宏林	副主任医师	治疗 康复类	引进	国内领先
4	口腔扁平苔癣患者风险型人格特质预测模型的构建验证及临床应用	2 年	40 例	牙周黏膜科	/	李素琴	主管护士	治疗 康复类	创造	国内领先
5	种植体支抗配合前方牵引在前牙反合患者治疗中的应用	3 年	30 例	正畸科	/	杨梓	副主任医师	治疗 康复类	改进	国内领先
6	数字化全口义齿工作流程修复牙列缺失的临床应用	2 年	5 例	修复科	口腔颌面外科	武郭敏、李全利	主治医师	治疗 康复类	改进	国内领先
7	全麻辅助下牙科低压电动马达在下颌骨体部骨埋伏牙拔除术中的应用	2 年	15 例	口腔颌面外科	/	郑先雨	副主任医师	治疗 康复类	引进	省内领先
8	乳牙不可复性牙髓炎的根髓保存治疗	2 年	40 例	牙体牙髓 儿童牙科	/	胡晓燕	副主任医师	治疗 康复类	改进	国内领先
9	颏下岛状瓣修复重建口腔颌面部缺损	2 年	3 例	口腔颌面外科	麻醉科、检验科	程旭	主治医师	治疗 康复类	引进	省内领先