

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〔2022〕42号

关于安徽医科大学附属口腔医院 2022年新技术新项目立项的通知

各科室（门诊部）：

根据相关规定，2022年各科室申报的新技术新项目，经医务部初审，院伦理委员会伦理审查，报院医疗质量管理委员会审查，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程，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，每半年向伦理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，医院伦理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 2022 年新技术新项目立项一览表

安徽医科大学附属口腔医院

2022 年 6 月 16 日



附件:

安徽医科大学附属口腔医院 2022 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	3D 打印导板辅助超声骨刀颊侧开窗法拔除下颌低位骨埋伏第三磨牙	3 年	10	口腔颌面外科	无	徐文华	副教授、副主任医师	治疗康复类	改进	国内领先
2	3D 打印数字化托槽间接粘接系统在正畸临床中的使用	2 年	20	正畸科	无	徐建光	副主任医师	治疗康复类	引进	省内领先
3	激光动能辅助根管冲洗技术在“C”型根管治疗中的应用	1 年	10	牙体牙髓 儿童牙科	无	张红艳	副教授、副主任医师	治疗康复类	改进	国内领先
4	3D 打印制作无托槽隐形矫正器辅助推磨牙远移	2 年	20	正畸科	无	胡露露	主治医师	治疗康复类	改进	国内领先
5	开窗减压术治疗单囊型成釉细胞瘤	2 年	30	口腔颌面外科	无	沈博文	主治医师	治疗康复类	引进	省内领先
6	ASC 螺丝固位基台在前牙美学区 GBR 植骨同期种植病例的应用	2 年	40	种植中心	无	孙雅慧	主治医师	治疗康复类	引进	国内领先
7	数字化导板辅助显微根尖手术的临床应用	3 年	10	牙体牙髓 儿童牙科	无	王璐	主治医师	治疗康复类	引进	国内领先
8	利用 3d 打印托盘将三维口扫与面扫有效整合的新技术	2 年	20	正畸科	无	五味子	主治医师	诊断检查类	改进	国内领先
9	铒激光辅助植体周炎诊疗的临床研究	2 年	20	种植中心	无	周咏	主治医师	治疗康复类	引进	国内领先