

# 衢州市中医医院限制类技术开展情况

## 一、人工关节置换技术

自医院开展人工关节置换技术以来，我院在人工关节置换技术方面已取得了显著的成果和进步，我们建立了完善的工作流程和沟通机制，确保各个环节之间的无缝衔接，手术成功率逐年提高，患者满意度也保持在高水平。目前为止我们已成功完成的手术涵盖了髋、膝关节置换及翻修手术等多个类型，在市内率先开展 3D 打印技术全髋关节翻修术和膝关节单髁表面置换术。2023 年完成人工髋关节置换 60 余例，包括高难度髋关节初次置换手术及人工髋关节翻修手术；人工全膝关节置换 13 例，单髁置换术 4 例。我们严格遵守操作规范和诊疗指南，确保手术质量和患者安全。根据患者病情，可选择的治疗方案等因素综合判断，因病施治，合理治疗，科学、严格掌握好人工关节置换手术适应症和禁忌症。手术指征严格，全程防范感染风险，规范使用抗生素和抗凝治疗，无术后感染、深静脉栓塞、脱位、早期松动等并发症发生，疗效确切，患者满意度高。坚决使用经国家药品监督管理局批准的人工关节，建立人工关节来源登记制度，并建立档案，保证假体来源可追溯，档案保存严格按照规定执行，全部病例及时上报国家医疗技术临床应用信息管理系统。同时，我们也注重康复治疗工作，为患者提供个性化的康复方

案，帮助他们尽快恢复关节功能。为了提高该领域能力，我们不断加强医护人员的专业培训，引进先进设备和技术，优化手术流程，医护团队高效协作。此外，通过定期的学术交流和病例讨论，不断总结经验，提高技术水平，为患者提供更优质的医疗服务。

## 二、体外膜肺氧合（ECMO）技术

医院 ECMO 团队技术成熟、运行稳定，2023 年共完成了 8 例患者的救治工作，涉及多种病例类型，包括心脏骤停、严重呼吸衰竭等。在这些病例中，成功帮助患者度过了生命中最危险的阶段，没有出现出血、感染、肢体坏死等并发症的发生。这些成功案例不仅提高了患者的生存率，也为我院赢得了良好的声誉。在 ECMO 救治过程中，严格遵守相关技术规范，确保每一步操作都准确无误；注重细节，对每一个操作环节都进行仔细检查，确保设备连接紧密、管路通畅；同时，注重患者安全，密切关注患者生命体征变化，及时调整治疗方案。在医疗安全保障方面，积极组织开展应急演练，组织技术培训，包括基础生命支持、高级生命支持以及 ECMO 具体操作流程等，提高 ECMO 救治团队的专业技能、服务水平、应变能力和协作能力。在日常维护方面，严格按照设备操作手册进行定期保养，对可能出现的故障进行了预防性排查和修复，有效避免因设备故障导致的救治中断。

## 三、放射性粒子植入治疗技术

我院作为一所三级甲等综合性医院，在肿瘤治疗领域积累了丰富的经验。医院在引进放射性粒子植入技术时，充分考虑了技术的前瞻性和实用性，并安排专科医师至上级医院进修学习，确保该技术实施的先进性和安全性。同时，医院还积极组建了一支由资深医生、护士等组成的专业团队，为技术的顺利开展提供有力保障。目前我院完成放射性粒子植入技术 20 余例，在手术过程中，医生严格遵循操作规范，确保手术的安全性和有效性。术后患者反馈良好，无辐射暴露、皮肤炎症、疼痛、植入物移位和感染等并发症的发生。此外，我们加强医生培训，提高技术水平，加大设备投入，以提高诊疗效率；医院还将继续加强与上级医院合作与交流，共同推动放射性粒子植入技术的不断发展与创新，不断提高技术水平和服务质量，为广大患者提供更加优质、高效的医疗服务。

