



神经疾病中心，“一站式”服务神经疾病患者

在放疗过程中最大程度避免肿瘤周边正常组织遭受不必要的放射性损伤,达到精准治疗肿瘤的目的;打造运动医学中心,融合骨科学、人体运动学、微创技术和康复医学于一体,主要从事运动损伤及老龄退变性损伤的诊断、治疗及康复治疗,目标省内领先、国内先进水平。

二是技术谋突破,质量求发展。以“常规手术艺术化,顶尖手术精品化”为导向,我们在高水平医院的建设中,对标找差,强化高水平医院建设。作为苏中地区唯一入选江苏省高水平建设医院的单位,医院将依托“一院两区”布局,联合高校与企业共建研究平台,力争建设国家区域医疗中心。

近三年来,医院共支撑百余项关键核

心技术落地生根并开花结果,涌现出一批以神经内镜技术、达芬奇机器人手术、经导管主动脉瓣置入术(TAVI)、造血干细胞移植等为代表的高精技术。2025年,院内又申报关键核心技术93项,今年以来,东院区先后成功开展心脏外科领域“金字塔尖”的保留主动脉瓣的主动脉根部重建术(David)、省内首例Ⅲ型食管裂孔疝“单孔修补术”、前列腺癌粒子植入技术等各类高难度手术。下一步,东院区将重点发展微创技术、机器人手术等方向,为广大患者提供更高质量的医疗服务。

未来,医院将继续秉持实现“一体化管理、同质化运行、差异化布局、特色化服务”的发展理念,为江海百姓的生命健康提供更高效、更优质的坚实保障。