

滨州医学院烟台附属医院

2022 年度上半年限制类技术临床应用情况

我院 2015 年按照《办法》要求向山东省卫健委医政医管可提 4 项限制交备案申请 4 项限制类技术，包括限制临床应用医疗技术有 4 项：肿瘤消融治疗技术、肿瘤深部热疗技术和全身热疗技术、放射性粒子植入治疗技术、同种异体角膜移植技术已取得备案资质。2022 年提交 ECMO 技术备案材料，尚在办理中。具体情况如下：

一、肿瘤消融治疗技术

按照三级医院评审标准（2020 年版）山东省实施细则指标手册数据统计要求，2022 年上半年出院患者中，进行肿瘤消融治疗共 23 项，未出现严重术后并发症或死亡。

二、肿瘤深部热疗技术和全身热疗技术

按照三级医院评审标准（2020 年版）山东省实施细则指标手册数据统计要求，2022 年上半年出院患者中，进行肿瘤消融治疗共 51 项，未出现严重术后并发症或死亡。

三、放射性粒子植入治疗技术

按照三级医院评审标准（2020 年版）山东省实施细则指标手册数据统计要求，2022 年上半年出院患者中，进行放射性粒子植入治疗共 41 项；未出现严重术后并发症或死亡。

四、限制类技术开展科室情况介绍

我院限制类技术主要在肿瘤中心开展，肿瘤中心整合肿瘤内科和肿瘤放疗科及肿瘤微创治疗的优势资源，打造全方位、一体化的肿瘤治疗中心和临床科研教学基地。集放疗、化疗、靶向、微创等治疗为一体的综合性肿瘤治疗中心。中心目前共有床位 140 张，下设肿瘤放疗科、肿瘤内科一病区、肿瘤内科二病区、肿瘤微创治疗科以及肿瘤研究中心。同时作为国家肿瘤药物临床试验基地，承接多项国际多中心临床研究和国内多中心临床研究。

肿瘤中心目前有医护人员 63 名，各亚专业人员配备完整，其中医生高级职称占比达 13%，中级职称占比达 80%，人才梯队建设完善。肿瘤中心是滨州医学院硕士学位授予点，硕士生导师 5 人，目前医生团队博士学历 3 人，其余均为硕士学历，在多个国际、国家级学术团体及杂志任职，承担省级和校级科研课题。

肿瘤中心各亚专业组紧跟国际先进理念，以疾病为中心的专科化、全程化管理模式。化疗、放疗、靶向、免疫、微创治疗结合，根据国际治疗指南及最新研究结果，系统地为患者制定精准个体化治疗方案。开展了多学科治疗模式（MDT），与胃肠外科、胸外科、乳腺甲状腺外科、肝胆外科、泌尿外科、病理科、影像科等科室建立了良好的交流平台，定期对疑难和典型病例进行 MDT 讨论；在肿瘤的综合诊治方面积累了宝贵经验。