

自信 自强 开放 包容

青海五院院讯

2025年1期



青海省第五人民医院 青海省肿瘤医院 主办

总第2期



准印证号：青(6300002)

内部资料 免费交流



公众号



服务号

青海省肿瘤医院肿瘤放射治疗中心介绍



中心历史

青海省肿瘤医院放疗中心成立于 1994 年，至今已有 30 余年的发展历史。

1994 年，医院引进先进的德国西门子直线加速器，成立了西北五省首家放射治疗中心，承担起西北地区肿瘤患者的放射治疗使命，初期放射治疗局限于二维照射，在此基础上开展了等中心照射、旋转照射、肝脏移动条照射、超分割、后程加速超分割照射，先后治疗我省及西北各地肿瘤患者万余人次，同时辅以肿瘤的化学治疗，使中心成为了一个具有放化疗综合实力的肿瘤特色专科。

2002 年引进上海拓能公司的 TPS 计划系统，在二维照射的基础上率先在省内成功开展了肿瘤的三维适形放射治疗，此技术将高能 X 射线集中照射

肿瘤组织，最大限度的保护了正常组织不受照射，对于以往只能手术及化疗的肿瘤患者，通过三维适形放射治疗就可能获得较好疗效，扩大了放射治疗的适应症，使更多的肿瘤患者能够接受治疗，尤其是对食管癌、肺癌、胃癌、乳腺癌、宫颈癌、脑瘤、肝癌、胰腺癌、直肠癌、恶性淋巴瘤、鼻咽癌等常见肿瘤疗效显著，填补了省内三维放射治疗的空白。

2009 年又开展了三维物理调强放射治疗，针对重要敏感脏器周围的肿瘤，例如眼球后、脊髓旁等肿瘤给予精确治疗，再次填补省内放射治疗空白，中心发展规模不断扩大，技术水平不断提高。

2015 年被评为青海省肿瘤放射治疗重点学科。

2018 年医院整体搬迁，中心也全面升级，设备全部更新，四维高精准直线加速器、大孔径模拟 CT 定位机等高精尖设备的购入，推动中心整体放疗水平达到国内先进，并在省内首家开展容积调强和 CBCT 图像引导调强放疗技术、立体定向放射治疗（SBRT）、立体定向放射外科（SRS）、六维摆位修正等技术，引领青海省放射治疗技术的全面发展。2022 年授予青海省肿瘤放射治疗中心。2024 年被评为青海省核心重点专科。

通过几代人励精图治、艰苦努力、开拓进取，不断发展壮大，现已成为集医疗、教学、科研为一体的青海省肿瘤防治研究基地之一。

目前，中心诊疗能力雄厚，人才梯队德才兼备，在医疗、教学、科研方面成绩突出，学科水平处于省内相关领域领先水平，部分技术已达国内先进水平，在西北地区享有一定的知名度，形成一支梯队合理、技术力量雄厚、经验丰富的医疗队伍，紧跟国际学术的步伐，与国内权威专业学术机构长期保持交流与互访，学习其最先进的治疗理念和方法，不断推动技术引进和技术创新，保证了可持续发展。

中心设置

放疗中心下设肿瘤放疗一科、肿瘤放疗二科、物理技术工程部，共有床位 126 张，设有头颈放射治疗、胸部放射治疗、腹部放射治疗及乳腺放射治疗 4 个亚临床专业；中心现有工作人员 70 人，医师团队 24 人，其中主任医师 3 人，副主任医师 13 人；放疗技术团队 9 人，其中物理师 3 人，技师 5 人，物理工程师 1 人；护理团队 37 人；拥有博士学位 3 人，硕士学位 2 人。团队人才济济，技术力量雄厚，多名专家系省外知名三甲医院引进，专业水平突出。目前是省内放疗专业床位最多，规模最大，技术水平最高的放疗中心。

中心荣誉

中心多人评为青海省高端创新人才千人计划、西部之光访问学者，获得“全国三八红旗手”“巾帼建功标兵”“高原好医生”等荣誉称号。多年获得卫生工作先进集体、优秀护理示范病房、团结进步集体等荣誉。

中心科研

中心近 5 年来共发表肿瘤专业核心论文 80 余篇，SCI 收录 20 篇。主持省科技厅及省卫健科研项目 8 项，三新项目 22 项。

健康热线：13519751680 潘主任

青海省第五人民医院广泛开展中医适宜技术

为积极推行中医适宜技术进病房，充分发挥中医适宜技术在防病治病中的优势和作用，我院各临床科室积极开展中医适宜技术从而满足不同病症患者对中医适宜技术的需求。

下面一起来了解
下各科室的中医适宜技术适应症都有哪些吧！

