

世博高新医院成功救治直肠癌患者

患者曾被宣布回天乏力,转诊世博后生命体征稳定

近日,一重症直肠癌患者被宣布“回天乏力”之后,被淄博世博高新医院肿瘤临床医学中心接收救治。经过医院先进的新一代射波刀的治疗后,目前患者生命体征已稳定。

持续高热下病危通知

世博高新医院挽救患者

今年年逾五旬的患者李某(化名),患有直肠癌已多年。在家人的陪伴下,他几经辗转多家医院确诊并治疗。因为病情严重,李某在省某医院的ICU重症监护室救治了四个月。在此期间,家人也收到过医院出具的病危通知书。李某一家原本还算比较平静幸福的生活,又被病魔生生打破了。在省某医院住院多日,李某治病就花费了50多万元。本就不算很富裕的家庭,更是捉襟见肘。即使如此,李某的家人说,“花再多的钱也没关系,只要治好我家老爷子的病就行。是我们一家人的精神支柱啊。”

在住院多日生命体征仍不稳定的情况下,家人和医院都有点绝望了。近日,李某听说世博高新医院有省内甚至国内一流肿瘤专家坐诊,拥有国际先进的大型肿瘤治疗设备,并且一些省级医院都放弃的患者,在淄博世博

高新医院得到了比较满意的治疗结果。于是,他的家人陪他转院到淄博世博高新医院。

“患者刚来到我们医院的时候持续高烧40度,并且全身打寒战。通过造影等技术,我们发现患者肝胆出现了问题。”世博高新医院肿瘤科张晓莉主任说道。经过手术发现,患者李某胆囊壁很薄,引流出来的液体都是脓,一看就是发炎感染了。医生及其团队立马对患者李某进行了紧急手术,将病变感染的组织进行了处理。目前,患者生命体征稳定。

此外,患者李某的癌细胞已转移到肝脏、肺和肾上腺。世博高新医院利用新一代射波刀手术机器人对患者李某的癌细胞进行治疗,转移癌细胞基本全被杀死。目前,患者李某没有不良反应,其检测结果显示,肿瘤控制率良好。



引进最新一代射波刀 杀死癌细胞效果显著

据介绍,射波刀又称“立体定位射波手术平台”,是全球最新型的全身立体定位肿瘤放射外科治疗设备,是非流血的外科治疗方法。它可治疗全身各部位的肿瘤,只需1~5次的照射,即可杀死肿瘤组织细胞,是唯一综合“无伤口、无痛苦、无流血、无麻醉、恢复期短”等优势的全身体放射手术形式,患者术后即可出院。

据世博高新医院肿瘤临床医学中心张晓莉主任介绍,目前,整个山东省只有几台射波刀,而且都是第二代到第四代的射波刀,而世博高新医院的这台射波刀是目

前已投入使用的最先进第五代射波刀,效果更好,整个山东仅此一台。“第五代射波刀手术平台是目前全球最新型的图像引导全身立体定向肿瘤放射外科治疗设备。它在图像引导下,计算机控制机器人操纵加速器实时动态追踪肿瘤,高精度、大剂量直接摧毁全身各部位的肿瘤。”

张晓莉主任介绍,与其他放疗设备相比,射波刀的适应症更广、精度更高、疗程更短、疗效更好,肿瘤局部控制率可以由60%提高到90%,患者总体生存期延长,生存质量明显改善,且不良反应很少。

世博高新医院

肿瘤临床医学中心简介

世博高新医院肿瘤临床医学中心就诊流程科学,设施先进,引进省内首台第五代(VSI)射波刀、医科达 Synergy VMAT 数字化直线加速器、美国GE PET-CT、飞利浦大平板DSA、核动力模拟机以及完善的质控、辅助设备。

中心是新一代射波刀鲁中示范中心,医科达直线加速器(山东)临床科研基地,飞利浦放射介入(山东)诊疗培训中心。设备高端,技术先进,理念领先,治疗规范,人才层次高。设有两个病区和一个放疗区,共开放床位86张。

中心以“规范化、个体化、人性化、精准化治疗”为核心理念,与北京解放军第302医院进行全面技术合作,开展射波刀高精度放射治疗、立体定向放射治疗(SRS和SBRT)、图像引导调强放射治疗(IMRT、IGRT、4D IGRT)、自适应放射治疗(ART)、化疗以及靶向治疗等。可治疗头颈部、胸部、腹部、盆腔、四肢等全身各部位肿瘤。尤其对早期肝癌、肺癌和神经系统肿瘤能够达到与手术相同的治疗效果。

世博高新医院肿瘤放射治疗中心全体工作人员将践行一切以病人为中心的服务理念,为广大患者提供先进的医疗设备和精湛的医疗服务,让患者满意在世博,康复在世博。



世博高新医院, 高薪诚聘!

聘

虚位以待

诚邀各学科精英人才加盟!

如需了解医院详细信息请登录医院网站 www.sbgxhospital.com

世博高新医院, 是一家集医疗、教学、科研、康复等多功能为一体的现代化三级综合医院。医院立足于齐国故都山东淄博, 业务辐射范围覆盖整个鲁中地区, 总面积达到15万平方米, 开展定编床位500张, 共设立9大临床医学中心, 18个护理单元, 就诊流程科学、设施先进。世博高新医院配备有新一代射波刀、PET-CT、3.0T核磁共振、大型高能直线加速器、大型双C型臂血管造影机等尖端设备。

医院设立心血管临床医学中心、神经内科临床医学中心、外科临床医学中心、肿瘤临床医学中心、妇产科临床医学中心、中西医结合临床医学中心、消化临床医学中心、内分泌临床医学中心、肾病临床医学中心等九大临床医学中心。

医院与国内、外知名权威医院展开广泛的技术合作, 在引入国际最先进的现代化医院管理和服务模式的同时, 也希望打造出一支具备国际医疗卫生领域顶尖技术水平的医疗团队, 现诚聘高层次医护人员:

◆ 学科带头人
本科学历且具有副高以上职称, 硕士及以上学历, 年龄55周岁以下;
有10年以上工作经验, 有担任科室管理工作的经验;
具有较强的临床和研究水平, 专业能力突出, 获得同行认可, 有科研成果的优先; 具有海外留学经历优先。

待遇:
提供70平米专家房居住权(原则上非本市户口者), 年薪不低于25-45万, 另加绩效。
根据不同学科的特点和研究计划, 医院提供科研启动经费。
高层次人才配偶可按人事代理方式安排医院内工作, 或协助解决家属就业。

◆ 学科骨干及医护人员
具有中级以上职称, 本科及以上学历, 45周岁以下;
有5年以上工作经验, 有科研成果的优先。
在专业领域有突出专长, 具有海外留学经历优先。

待遇:
提供单身或集体宿舍, 年薪不低于8-15万, 另加绩效。
优先选送国内外知名医院进修学习, 提供卫生局人事代理。

◆ 护士(30人)
专科及以上学历, 30周岁以下;
具有工作经验, 初级以上职称者待遇从优。

注意事项:
有意应聘者请将报名信息及个人简历发送至邮箱。具体面试时间我院将提前通知, 敬请关注。

地址: 国家级高新技术(淄博)开发区中润大道东388号
邮箱: shiborenli@163.com **联系人:** 仇女士 15753365079



世博高新医院——家门口北京大医院

肿瘤筛查的“核武器”

肿瘤早发现 早治疗

做PET-CT检查到世博高新医院




高端医学分子影像诊断设备, 毫米级PET分辨率
最低的药物注射剂量, 嵌入“PERCIST标准肿瘤治疗指导系统”

世博高新医院核医学科引进配备目前全球领先的治疗指导型PET-CT, 该PET系统为最先进的LBS晶体256个探测器系统, 拥有毫米级PET分辨率, 并且具有目前最低的药物注射剂量, 嵌入“PERCIST标准肿瘤治疗指导系统”, 能够为肿瘤早期诊断, 肿瘤原发病灶定位, 肿瘤、神经系统疾病个体化治疗提供指导, 同时PET/CT也是肿瘤高危人群健康体检的最佳选择之一。



医院地址: 淄博市中润大道388号
乘车路线: 乘坐156路、157路至世博高新医院下车东行300米8路至曹村公交站下车东行500米

24小时热线 **0533-2326666**