

白衣秉丹心 妙手“肺”除病魔

青大附院胸外科主任、“青岛好医生”矫文捷以“精准之手”攻克胸外科难关

早报9月10日讯 在生命与疾病的交锋中,他是一位永不退缩的“破局者”;在希望与绝望的缝隙里,他是一位托举生命的“守护神”。他就是青岛大学附属医院胸外科主任、2025年度“青岛好医生”荣誉称号获得者矫文捷。

十年磨一剑 机器人外科领域的“青岛名片”

2014年,当达芬奇手术机器人系统进入中国不久,矫文捷就敏锐地意识到这项技术将给胸外科领域带来的革命性变化。十年磨一剑,他从零开始,不断探索、实践和创新,累计完成了2000余例机器人手术,覆盖了胸外科几乎所有高难度术式。

特别是他在国际上较早开展的机器人袖式及双袖式肺叶切除术,解决了中大型肺癌微创手术的世界性难题。手术中,机械臂仿佛被赋予了生命,在狭小的胸腔内精准舞动,既彻底切除了肿瘤,又最大程度保留了患者的肺功能。这种“毫米级”的精准手术,让患者术后生活质量显著提升。

挑战“禁区” 肺移植技术的创新突破

肺移植是衡量一家医院、一个地区乃至一个国家胸外科技术水平的重要标志。2021年,在矫文捷的带领下,青大



矫文捷 青大附院供图

附院胸外科成功获得国家肺脏移植资质。更令人振奋的是,2022年2月,矫文捷团队完成了达芬奇机器人辅助双肺移植手术,这一创新突破了传统肺移植手术的创伤大、恢复慢的瓶颈。一位位终末期肺病患者在这里重获“新生”,矫文捷用他的技艺与勇气,为患者抢回了生命的曙光。在矫文捷看来,微创不仅是一种技术,更是一种理念。他带领团队完成了山东省首例全孔达芬奇机器人无

管化气管微创手术,通过4个不足1厘米的小孔,完成了传统需要大开胸的手术。这项技术的突破性在于:患者术中保留自主呼吸、无需插管,术后疼痛轻、恢复快,真正实现了从手术操作到麻醉管理的“双微创”融合。这不仅代表了技术上的飞跃,更体现了医学人文关怀的升华。

面对早期肺癌筛查普及带来的肺部微小病灶诊治难题,矫文捷率先引入

人工智能3D导航规划系统,与达芬奇机器人手术系统强强联合。术前, AI系统精准重建肺部三维模型,清晰呈现血管、支气管的走行;术中,实时导航引导手术器械精准切除病灶。这种“数字孪生”技术的应用,使手术更加精准、安全,开启了胸外科手术的智能化新时代。

行业担当 规范引领的“医者胸怀”

作为学科带头人,矫文捷深知“一花独放不是春,百花齐放春满园”。他领衔编写了《非小细胞肺癌围术期综合治疗临床实践指南》,与国内近百位专家一起,为全国肺癌诊疗制定了科学规范的“路线图”。他积极参与指南全国巡讲,无私分享团队的经验与成果,推动全国胸外科诊疗水平向规范化、同质化迈进,用实际行动诠释了“以专业赋能行业,用责任引领发展”的医者情怀。

从医三十载,矫文捷始终坚守在临床一线,用一把手术刀为无数患者斩断病痛;用科技创新不断突破外科手术的极限;用仁爱之心温暖每一个渴望生命的灵魂。他是青岛医务工作者的优秀代表,更是新时代中国医生追求卓越、勇于创新的生动写照。在矫文捷身上,我们看到了科技与人文的完美融合,看到了医者仁心的最好诠释,更看到了中国医疗事业蓬勃发展的希望与未来。

(青岛早报/观海新闻记者 徐小钦)

“讲文明 树新风”公益广告

厚道齐鲁地 美德山东人

第八届全国道德模范及提名奖获得者中的山东人

山东省文明办 大众报业集团

讲文明 树新风 公益广告



文明青岛官方微信

用心关爱 呵护成长



关心关爱未成年人成长是我们共同的责任

