编辑 王惠 | 美编 徐丞 | 校对 燕原斌

## 精准外科迈入新阶段

徐州矿务集团总医院 郭宏骞教授泌尿肿瘤专家工作站成立



工作站正式揭牌。

#### 文/图 本报记者 晏飞 实习生 侯路阳

10月11日,徐州矿务集团总医院迎来泌尿外科领域的一件喜事,"郭宏骞教授 泌尿肿瘤专家工作站"正式揭牌成立。这不仅是医院在智慧医疗建设中的关键一步,也标志着苏皖鲁豫省际交界地区泌尿肿瘤诊疗迈向精准化、智能化新时代。

与此同时,泌尿外科达·芬奇机器人应用新进展学习班同步启动。与会专家围绕达·芬奇机器人手术的最新临床实践展开深度对话与思想碰撞。专家们毫无保留地分享了宝贵的经验和解决方案,让与会学者收获颇多。

### 优秀专家携手区域医疗 推动优质资源下沉

郭宏骞教授作为南京鼓楼医院泌 尿外科主任、南京大学泌尿外科学研 究所所长,是国内泌尿肿瘤尤其是机 器人手术领域的领军人物,其个人和 团队机器人手术量连续多年在行业内 遥遥领先。

为何选择在徐矿总医院设立工作站?郭宏骞在采访中表示:"徐州地区患者基数大、病种复杂,开展机器人手术对提升区域诊疗水平意义重大。"

徐矿总医院早在今年6月就引进了 第四代达·芬奇腔镜手术机器人,成为 徐州地区唯一同时拥有天玑骨科机器 人和达·芬奇腔镜机器人的医院。当然, 硬件只是基础,人才与技术才是核心。 郭宏骞提到,在与徐矿总医院泌尿外科 主任薛书成的交流中,深感其团队对技 术提升的渴望与执着,"我们希望把鼓 楼医院走过的路、踩过的坑,变成徐矿 总医院快速成长的阶梯。"

## 从"微创"到"精准"机器人手术重塑诊疗格局

"机器人手术不是'做不做'的问题,而是'必须做'的趋势。"郭宏骞指出,与传统腔镜手术相比,机器人系统具备放大15倍的高清视野、7个自由度的灵活机械臂以及一键翻转镜头功能,特别适合在前列腺、盆底等狭小空间内完成高难度手术。

徐矿总医院院长荣良群在接受采访时强调,医院正从"微创外科"向"精准外科"跨越。"达·芬奇机器人的引进不仅

是设备升级,更是服务理念与技术生态的全面迭代。"他透露,医院将以泌尿外科为试点,推动多学科协作与智慧医疗体系建设,打造"精准外科"的区域高地。

薛书成则表示,达·芬奇机器人独有的荧光显影技术能清晰标记肿瘤及转移淋巴结,实现"肿瘤完整切除",极大降低复发风险,"以前很多患者不得不辗转南京、上海,如今在家门口就能接受国内顶尖专家主刀的精准手术。"

#### 智慧医疗双轨并行 设备与人才协同发展

在徐矿总医院的规划中,智慧医疗并非单一的技术引进,而是"硬件+软件+人才"的系统工程。荣良群表示,医院近年来相继成立一批院士工作站、专家教授工作站,并持续推进"一院四区"协同发展。明年即将投入使用的10.5万平方米门急诊住院大楼,也将为智慧医疗提供更广阔的平台。

薛书成透露,下一步泌尿外科将依托 工作站开展"双向学习机制",郭宏骞团 队定期来院坐诊、手术、带教,徐矿总医院 则派遣青年医师赴鼓楼医院进修。此外, 医院还将推动前列腺癌社区筛查与健康 科普,实现"早发现、早诊断、早治疗"。

"我们不仅要治大病,还要防未病。"薛书成说,"通过专家下沉与技术

落地,我们希望实现'大病不出徐州', 让徐矿总医院泌尿外科真正成为区域 泌尿疾病诊疗的枢纽。"

"郭宏骞教授泌尿肿瘤专家工作站"的成立,不仅是徐矿总医院学科建设的重要里程碑,更是徐州乃至苏皖鲁豫省际交界地区医疗能力提升的缩影。从设备引进到专家驻点,从技术培训到早筛推广,医院正以系统化、生态化的思维推动医疗服务的提质增效。

正如荣良群所言:"我们希望让智慧医疗的成果真正惠及每一位患者。" 在机器人技术与顶尖人才的双重驱动下,徐矿总医院正稳步走向"精准外科"的深水区,也为徐州建设区域性医疗中心注入新的动能。 徐医大附三院老年医学内分泌科

# 精研"内"功筑牢健康防线



查房中。

#### 文/本报记者 马薇妮 通讯员 王舒 图/本报记者 秦媛

张先生因出现多饮多尿多食症状去医院就诊,被诊断为重度肥胖引发的代谢综合征,在徐州医科大学附属第三人民医院(以下简称"徐医大附三院")老年医学内分泌科团队的精心治疗下,终于恢复了健康。

### 重度肥胖拖出"代谢危机"

39岁的张先生日常因工作繁重导致饭量很大,身高1.71米的他,体重已经达到200多斤。去年,张先生出现多饮多尿多食的症状,于是,他来到徐医大附三院老年医学内分泌科就诊。

"经过检查,患者属于典型的重度 肥胖。"徐医大附三院老年医学内分泌 科主任刘佩献指出,患者有糖尿病家族 史,就诊时多项指标已亮起红灯,其中 空腹血糖高达12mmol/L,而且出现了 胰岛功能差、血脂超标、脂肪肝和肝功 能异常等情况。"这些问题叠加,正是代 谢综合征的典型表现,而肥胖是背后关 键的诱因。"刘佩献说。

针对患者的情况,刘佩献带领团队 为张先生制定了个性化的治疗方案,初 期为他进行胰岛素强化治疗,同时开展 保肝治疗,改善肝功能异常。住院一周 后,张先生的血糖便恢复正常,为后续 治疗打下基础。 而要从根本上改善代谢问题,减重是核心。"血糖控制后,我们为患者进行了降糖与减重双重作用的药物治疗,再对患者进行配合个性化饮食指导与运动建议。"刘佩献告诉记者,经过半年的治疗后,张先生的体重已经明显下降,血糖、血脂等代谢指标也得到改善。

"代谢综合征的核心诱因往往与不良生活方式相关,尤其是肥胖、久坐、高糖高脂饮食等,如果出现体重快速增加、口渴多尿、血压升高、关节疼痛等症状,一定要及时就医。"刘佩献提醒,对于老年群体或有内分泌疾病家族史的人群,定期体检、控制体重、保持健康饮食与适量运动,更是预防代谢疾病的关键。"我们科室将持续发挥优势,为更多患者提供精准、全面的健康守护,让'早发现、早干预、早康复'成为常态。"刘佩献说。

#### 特色诊疗覆盖全维度健康需求

内分泌系统通过激素调节人体代谢、生长、生殖等关键功能,而内分泌科正是守护内分泌健康的关键防线。一直以来,徐医大附三院老年医学内分泌科作为一支集"治疗、康复、保健"于一体的临床内科综合团队,始终坚持以患者为中心,以技术为核心,不断推进专科发展,以其优秀的医疗技术和贴心的护理服务,守护患者的生命健康。

"老年患者常同时患有高血压、冠心病、脑血管病等多种基础病,而内分泌代谢疾病(如糖尿病、痛风)在老年群体中发病率也极高,两者往往相互影响。"刘佩献指出,科室针对老年人常见内科疾病,如老年高血压、慢性支气管炎等,提供综合化治疗;另一方面,科室聚焦内分泌与代谢性疾病,从1型、2型糖尿病及并发症,到高尿酸血

症、甲状腺疾病、骨质疏松等,实现全病种覆盖。

为让诊疗更精准,科室还打造了多项特色服务。在糖尿病管理领域, 开展持续动态血糖监测与并发症筛查,通过胰岛素泵强化治疗解决疑难问题,同时为患者定制饮食方案、开展健康教育,甚至针对糖尿病足这一严重并发症提供专项治疗。在老年健康管理上,推出"老年患者综合评估"服务,从身体机能、心理状态到社会支持多维度考量,制定个性化健康计划。这些举措不仅提升了科室的诊疗水平,更为患者提供了更加精准、个性化的医疗服务。

"我们将始终以专业为基,不断精进技术,以创新引领学科发展,为患者健康保驾护航。"刘佩献说。