

# 刀尖“艺术家”，以精湛医术守护群众健康

## ——致敬无锡市第二人民医院全体医师

医师,这个神圣的职业,承载着生命的重量与希望的光芒。他们是健康的守护者,是生命的摆渡人,用无尽的爱心和责任,书写着医者仁心的壮丽篇章。让我们走进无锡市第二人民医院(江南大学附属中心医院)医师团队,看他们开拓创新,将最前沿的学术研究转化为临床技术,为患者解除病痛。

### 勇攀技术高峰 巧解患者“难言之隐”

市二院泌尿外科是无锡市最早成立的泌尿专科,也是江苏省临床重点专科、无锡市泌尿微创中心。近年来,科室瞄准国际前沿技术,在达芬奇手术机器人、腹腔镜微创技术、泌尿系肿瘤、尿控和男科学研究以及复杂泌尿系统疾病的诊治方面成绩斐然。

肾脏是排除体内代谢废物、调节电解质和体液平衡的重要器官,保留部分功能可以降低术后肾功能不全的风险。前不久,市二院泌尿外科来了一位60岁的老人,检查下来发现其右肾有巨大肾肿瘤合并下腔静脉、右肾静脉癌栓。患者病情复杂,术中稍有不慎,都可能会出现严重的并发症。为更好地保障患者成功手术,医院组织召开多学科讨论,经过泌尿外科、麻醉与疼痛医学科、重症医学科、超声医学科和医学影像科等多学科反复讨论后,共同为患者制定了达芬奇机器人辅助腹腔镜下肾肿瘤根治性切除术(右侧)+下腔静脉切开取栓术+血管成形术的手术方案。在医师手术团队成员的密切配合

下,顺利将右肾及下腔静脉中癌栓完整取出。患者术中出血很少且未输血。术后发现,肾肿瘤重量足足有300克,在同类保肾手术中非常罕见。复杂保肾术的成功体现了团队强大的专业性和凝聚力。

众所周知,一旦人体微生态发生紊乱,一系列的健康问题或疾病便会接踵而至。近年来,“尿液微生态”继“肠道微生态”之后,不仅成了新的科研热点,也成了普通百姓关注的健康话题。近日,72岁的陶阿婆在市二院泌尿外科经过1个疗程



的泌尿道菌群移植治疗,困扰了她15年的尿路反复感染在移植半个月后得到了有效好转,她感慨“再也不用担心起夜睡不着了”。市二院成立了微生态诊疗中心,积累了丰富的临床经验和学术研究成果,目前已诊治相关疾病上百例。

今年7月,由市二院党委书记、泌尿微创中心主任冯宁翰和北京大学第一医院泌尿外科主任李学松主

编的《泌尿道微生态学》正式出版,该书立足于临床实践,是泌尿道微生态领域的医学专著,是这一医学领域的重要学术成果。

从复杂的尿路结石手术到高难度的前列腺癌根治术,从微创治疗到机器人辅助手术,市二院泌尿外科医师团队始终走在技术前沿,以患者为中心,不断探索更加安全、有效的治疗方法。

### 走在“刀锋之尖” 用“触动神经”的医术解除烦“脑”

神经外科作为医学领域中最具挑战性和复杂性的学科之一,医师们每天面对的都是关乎生命中枢的精密手术和治疗。为减少创伤,医师们通过精湛的医术结合先进的神经内镜的辅助,进行细微而复杂的手术操作,以解患者病痛,提高其生活质量。

近日,一名70岁的患者将一面锦旗送到市二院神经外科主任王清手中。本以为眼睛模糊是视力问题,却在市二院神经外科查出了病根原是脑室肿瘤。传统的手术是从距离肿瘤最近的地方进入切除肿瘤,但这种手术方式不可避免地会影响到患者的视力功能,导致患者永久性地丧失部分视力。王清团队

凭借精湛的技术,使用神经内镜巧入“路”,不仅完整地切除了脑肿瘤,还成功保留了患者的视力。据王清介绍,这种手术方式操作空间窄且深,技术难度大,国内少有医院开展,尤其对手术医生的技术水平和心理素质都是一个很大的考验。

市二院神经外科是江苏省医学重点学科、临床重点专科,科室在各类颅脑肿瘤、脑血管病、急重症颅脑创伤等疾病的诊疗方面积累了丰富的经验。该科室擅长内镜微创手术技术,对颅脑肿瘤、脑血管病、脊柱脊髓病变和脑外伤等疾病的诊治达到国内领先水平,尤其是神经内镜下经鼻蝶入路治疗鞍区肿瘤、神经内镜下经锁孔入路微血管减压治疗



颅神经疾病等。

上个月,该科室收到了66岁的尤阿姨及其家人送来的一面有中英文的特殊锦旗。尤阿姨有着长达5年的视力模糊症状,一度认为是眼

睛问题,一次全身体检后,医生发现她脑部有着直径长达3厘米的垂体大腺瘤。几经辗转,她慕名找到了无锡市神经外科首席专家、市二院神经外科鲁晓杰教授求诊。鲁晓杰教授带领医师团队成员,为患者进行了神经内镜经鼻垂体瘤手术。在蓝光神经内镜一体化手术室内,在术中荧光的辅助下可清晰显示颈内动脉及正常垂体,顺利、完整切除了肿瘤,患者仅一周就康复出院。尤阿姨的外孙是中美混血,他委托在国内的亲戚制作了一面锦旗,将最质朴的真诚谢意从大洋的另一端带到了医院。

个人再强大也强不过一个优秀的团队,只有每个人都成长进步,整个团队才会有力量。市二院一代又一代神经外科人奋战在救死扶伤的一线,用小小的手术刀和宽厚仁慈的心,让无数垂危的病人获得新生。

(葛惠)

