

复旦大学附属肿瘤医院(浦东院区)新理念新技术落地见效

聚焦新战略,赋能医院创建国家肿瘤医学中心

近日,坐落于上海市浦东新区张江科学城的复旦大学附属肿瘤医院(浦东院区)迎来“一周岁生日”。这一年,浦东院区主动对接国家和上海健康发展战略,着力推行疑难肿瘤多学科综合诊治及新技术落地见效,以临床研究为战略支点,积极开展肿瘤诊治新技术,在这片新的沃土形成巨大溢出效应,赋能医院创建国家肿瘤医学中心。在未来新征程,浦东院区将持续以高质量临床研究为抓手,深化实体化单病种MDT模式临床研究,不断提升恶性肿瘤疗效;继续聚焦肿瘤精准诊疗、粒子放射治疗、肿瘤病理诊断、新药和装备研发转化4大平台建设,诞生更多原创性的研究成果。



■ 肿瘤医院知名专家团队在浦东院区推出多学科门诊受到患者欢迎

新院区,新理念

“不做量的叠加,要做质的提升”

日前,复旦大学附属肿瘤医院(浦东院区)迎来“一周岁生日”。

复旦大学附属肿瘤医院(浦东院区)开业之时,院长郭小毛教授曾明确表示,浦东院区作为医院新一轮高质量发展的重要支点,不能走一味追求诊治数量的“老路”,而应该着力以深化实体化单病种多学科综合诊治模式临床研究为工作重点,建立科创“高地”,做肿瘤诊治和临床研究的“领跑者”。

一年间,以邵志敏教授领衔的乳腺癌多学科门诊、虞先濬教授领衔的胰腺癌多学科门诊、叶定伟教授领衔的泌尿男生殖系统多学科门诊、蔡三军教授领衔的大肠癌多学科门诊、吴小华教授领衔的妇科肿瘤多学科门诊和徐近教授领衔的神经内分泌肿瘤多学科门诊相继面向门诊患者开放。据统计,累计接诊患者940人次,约60%的患者均为疑难复杂病例,曾多次往返于多家医院或多位医生都难以拿到明确治疗方案,而在这个由肿瘤外科、肿瘤内科、放疗科及影像诊断科教授组成的多学科门诊,可以第一时间拿到明确方案,大大减少患者就医成本。

“患者现在来一次医院,挂一个多学科专家门诊号就能得到多位专家的集中讨论,对于一个肿瘤患者而言,哪怕是提早2-3天明确诊断结果或者给予权威治疗方案,这都是非常重要的。”肿瘤医院副院长虞先濬说,我们多学科门诊的开设,不会存在患者奔走于多个科室、多位专家间的“转述误差”,大大提升肿

瘤患者就诊效率。

一年间,多学科综合诊疗模式不仅在门诊扎根,在浦东院区病房里多学科的紧密合作更是得到了不断深化。乳腺、胰腺、大肠癌单病种的“多学科综合治疗部”呈现出与一般病房截然不同的面貌。在这里,病房设置打破了以往按科室设置的管理,不再是“各自为政”,而是围绕单个肿瘤病种,综合外科、内科、放疗等多个学科建立“多学科综合治疗部”,治疗方案打通多个学科,患者管理贯穿疾病全程。“多驾马车”齐头并进,为乳腺癌、胰腺癌、大肠癌等肿瘤病人“一站式”解决多个学科治疗问题,确保就医的连贯规范,无需因接受不同的学科治疗而辗转多个不同的病房。

一年间,多个前瞻性、多中心参与的临床试验项目也相继在浦东院区开展,为先进诊疗方案向临床转化提供更多渠道。肿瘤医院副院长吴昊说,“许多患者在浦东院区入组临床试验项目,不仅重新燃起了生命的希望,同时他们的治疗情况和生存获益,也将为后来者提供重要的治疗依据和临床数据。”

据统计,目前正在开展的临床试验数量达到387项。例如基于分子通路的难治性三阴性乳腺癌精准治疗的“伞形研究”;Entrectinib治疗携带NTRK1/2/3、ROS1或ALK基因重排突变的局部晚期或转移性实体瘤患者的“篮式研究”等研究项目,均处于国内领先、国际先进的领跑地位。

新技术,新赋能

“注重效率,更注重患者就医体验”

“作为一个新起点,浦东院区是肿瘤新技术发展的‘沃土’,”肿瘤医院副院长虞先濬表示,“在实体化运行多学科诊疗模式中,浦东院区还引进了一系列精准、智能医疗设备,用新技术赋能精准医疗,进一步提升诊疗服务的效率和质量。”

这一年,达芬奇机器人“入驻”肿瘤医院浦东院区,为恶性肿瘤的精准治疗增添利器。目前已经有泌尿、胰腺、肝脏、头颈等多个科室先后开展了100多例达芬奇机器人手术。

这一年,一体化的CT/MR直线加速器及相应的计划系统在浦东院区搭建。实时影像让放疗医生精确直观地关注患者体征各种的变化,判断是否更新处方或

放疗计划;自动勾画以及自适应放疗计划技术,在不移动患者的情况下进行快速的在线计划修改,真正做到每次放疗计划和实施都精准到位,在提高疗效的同时降低对健康组织的副作用。All-in-one一站式放疗技术的落地,让每位接受放疗的患者只需躺在治疗床上即可一次性完成从定位、图像采集、靶区勾画、计划设计、复位验证、计划质控到首次治疗的放疗全流程,将以往病人长达1-2周的首次治疗等待时间压缩到15分钟左右。

此外,自助取药柜、静脉用药机器人等一些先进智能医疗设备也成为浦东院区的“网红打卡点”,同时给患者就医带来了全新体验。

新战略,新展望

“打造一流平台,立足肿瘤实验研究前沿”

“浦东院区是临床肿瘤中心,更是基础研究和临床转化研究的摇篮”肿瘤医院院长郭小毛教授表示,“中心研究进展与临床需求有机结合,双轮驱动,形成动物研究到临床实践的转化研究‘闭环’,为抗肿瘤新药临床转化及肿瘤个体化精准药物筛选提供平台”。

随着浦东院区的运行,肿瘤研究所浦东实验室新增面积约6500平方米,动物实验中心1800平方米,入驻专职研究和工作人员26人,研究生58人,发表SCI论文总影响因子约266分,其中10分以上论文7篇。精

准中心在浦东院区建成了高标准1000平方米标准二代测序实验室,组织了一支精干的专业队伍。

这一年,是起点,也是希望。浦东院区的临床工作已经硕果初现,基础研究已经蓬勃萌发。在未来新征程,浦东院区将持续以高质量临床研究为抓手,深化实体化单病种MDT模式临床研究,不断提升恶性肿瘤疗效;继续聚焦肿瘤精准诊疗、粒子放射治疗、肿瘤病理诊断、新药和装备研发转化4大平台建设,诞生更多原创性的研究成果。 文/王懿辉 王广兆

复旦四人入选“中国好医生、中国好护士”抗疫特别人物

本报讯 10月23日,由中央文明办、国家卫生健康委员会联合主办的“中国好医生、中国好护士”抗疫特别人物在武汉发布,10名上海抗疫一线医务人员入选。其中,4名复旦人榜上有名,他们分别是:附属中山医院重症医学科副主任钟鸣、华山医院感染科主任张文宏、华山医院副院长马昕、华东医院重症监护室护士长陈贞。

上海此次推荐的抗疫特别人物,均是在疫情防控、患者救治工作中表现突出的个人和集体代表。他们和广大医务人员一起,心怀“生命至上,人民至上”理念,敬佑生命、无畏艰辛,视疫情为命令,用血肉之躯筑起抗击疫情的钢铁长城,用实际行动诠释了医者初心和职责使命。

复旦大学附属医院九位医德高尚医生获得表彰

本报讯 日前,上海市首届“医德之光”“医德楷模”“医德楷模抗疫特别奖”颁奖活动在复旦大学附属中山医院举行。

复旦大学附属医院共有9人获得表彰。其中,附属中山医院终身荣誉教授、中国工程院院士陈灏珠,附属华山医院外科主任、教授、中国工程院院士顾玉东,附属肿瘤医院大外科名誉主任、终身教授沈镇宙获“医德之光”荣誉称号;附属妇产科医院党委书记、教授华克勤,附属肿瘤医院大外科主任、乳腺外科主任、教授邵志敏获“医德楷模”荣誉称号;附属中山医院重症医学科副主任、主任医师钟鸣,附属华山医院感染科主任、教授张文宏,附属浦东医院副院长、骨科学科带头人、主任医师禹宝庆获“医德楷模抗疫特别奖”;附属金山医院心血管内科主任、主任医师龚辉获“医德楷模”提名奖。

为彰显卫生健康行业新风,持续推进文明行业建设,上海尚医医务工作者奖励基金会联合上海医药卫生行风建设促进会组织开展了上海市首届“医德之光”“医德楷模”“医德楷模抗疫特别奖”奖项评选活动,经各办医主体推荐,并经严格评审产生了各奖项的首届获奖医务工作者。复旦大学党委副书记、上海医学院党委书记袁正宏参加了颁奖活动。

作为上海卫生健康行业职业道德的崇高荣誉奖,“医德之光”“医德楷模”奖项对于医务工作者而言,不仅意味着肯定与褒奖,还意味着更多的责任和担当。