



厦大附属第一医院 发挥党建“牵引力” 激活人才“源动力”

“始终坚持党的领导,将党的卫生工作方针贯穿到医院管理的各个领域、各个层级、各个环节、各个岗位,在全院形成风清气正、风满劲足的良好政治生态和干事创业氛围。”厦门大学附属第一医院(下称:厦大附一医院)党委书记郑林雄说。

近年来,厦大附一医院党委坚持以党建统领工作全局,以人

民健康为中心,充分发挥党委领导作用、党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,找准党建工作与业务工作的契合点,创建“医鹭仁心·一院人”党建品牌,打造“一支部一品牌”系列子品牌,形成“1+N”党建品牌矩阵,实现了医院党建工作与业务工作深度融合、同频共振、同步发力,为医院高质量发展注入了澎湃动力。

党建引领

以创新突破提升综合实力

新技术、强队伍,厦大附一医院党委严格审视医改过程中的每一个环节,对标找差,创新突破,有效提升医院的核心竞争力,真正为患者提供高质量医疗服务。

继去年成立福建省厦门市细胞治疗研究中心后,今年6月,医院又启用厦门市细胞治疗研究中心临床

研究病房,进一步推动了细胞治疗技术快速发展,促进了细胞治疗相关技术成果的转化应用。在最新的全国药物临床试验管理规范(GCP)机构药物临床试验量值排行榜中,医院位列全国综合医院榜第36位。

针对群众看病就医难点堵点,深入探索服务新模式,通过打造“日

间品牌”、推行“全院一张床”、优化互联网医院服务机制等举措,不断改善群众就医体验。医院启用日间手术中心,建立“一站式”平台,打造省钱、省时、省心、省力的“四省”病房。该模式被国家卫生健康委大力推广,并被评为厦门市第一批“我为群众办实事”实践活动“十佳”优秀案例之一。



党委书记 郑林雄

党员风采

以平凡之举干出“非凡”精彩



胸外科主任 于修义

2005年,于修义从军医大学博士学位毕业,并作为厦门重点引进人才,开启了在厦大附一医院胸外科平凡岗位上“修仁行义”的不平凡人生。

“作为一名医生,心里始终要装着病人;作为一名党员,更要全心全意为人民服务。”如今,已有36年党龄的于修义始终践行着一名好医生对人民的承诺。

每天踏着朝露上班,披着月光下班,对于医生这份奔波与操劳,于修义甘之如饴。他的手机24小时开机,不管是吃饭还是睡觉,只要手机响起,他都会第一时接听。于修义说:“也许我接通这一个电话就能救回一条命。”他每天早上7点20分之前到科里,下班后门诊再多看诊一两个小时,这一坚持多年的习惯,是为了让外地患者受益。

今年是于修义行医的第31个年头,他厚积薄发,独立完成众多复杂手术,有11项科研成果获得国家专利;他带领团队勇毅前行,完成闽西南地区首例双肺移植手术,开展精准肺段切除术、射频及冷冻消融手术等创新微创术式……带领的科室综合诊疗能力达到国内先进水平。

以先锋模范锻铸卓越团队



血液科主任 徐兵

“没有经验,便去探寻成功的途径;没有先例,便去成为引领前路的先锋。”厦大附一医院血液科主任徐兵说。

2015年,徐兵放弃了一线城市优越待遇及国家级工作平台,作为重点引进人才来到厦大附一医院,当时血液科存在人才储备不足、没有创新医疗技术、科研成果不足等一系列问题。

“共产党员向来是不怕困难的。”徐兵说,虽然有些困难重重,但他信能把血液科建设成国内一流的学科,让家乡的病人,不必走出福建就能看好病。

在徐兵的带领下,科室建设发展迅速,打造了一支博士比例超过80%的卓越团队,已成为省内领先、国内有较高影响力的血液病医教研中心,中国医院科技量值目前排名全国30强,迈入国家血液病一流学科行列。

此外,徐兵牵头成立“中国滤泡性淋巴瘤工作组”,创建了符合中国国情的滤泡性淋巴瘤规范诊治体系,执笔制定了国家肿瘤质控中心滤泡性淋巴瘤的国家质控标准、牵头制定中国滤泡性淋巴瘤诊断与治疗指南(2023版)。

以“与时俱进”激荡奋进力量



风湿免疫科副主任(负责人) 刘源

“医学上的一个难题,或者是说疑难杂症,在教科书上只是短短的几句话,印证到病人身上的时候,就可能是没有办法去逾越的峭壁。而这也正如向往着星辰大海,指引着我们攻坚克难、不断前行。”厦大附一医院风湿免疫科副主任(负责人)刘源说。

2013年,刘源从四川大学华西临床医学院毕业后,一直扎根于厦大附一医院,潜心研究针对风湿病诊治滞后的临床难题,带动科室青年学者的成长,致力于推动风湿病早期诊治。

2014年,刘源在美国德州大学学习自身抗体的筛选技术,发现了一系列新的可用于风湿病早期诊断的生物标志物,为风湿病的早期诊断提供了新工具。同时,她首创性提出通过体外诱导免疫抑制表型成纤维细胞的方法、结合仿生药物递送系统,设计风湿病治疗的新策略。

此外,刘源长期致力于学科的建设工作,风湿免疫科连续10年进入中国科技量值排行榜前100名;热心公益,积极开展科普,被评为2023人民网科普大赛十佳人气科普作者。

以精准“作战”造福更多患者



核医学科 陈皓鋆博士

在闽西南地区,厦大附一医院因其卓越的核医学实力而备受瞩目,凭借先进的技术和设备,学科发展正在走上快车道,为患者带来福音。在这里,核医学的“领跑者”陈皓鋆博士,秉持着“精准作战”的理念,致力于将核医学技术发扬光大。

从疾病早期诊断到精准治疗,陈皓鋆和他的核医学设备发挥着独特的作用,尤其在肿瘤疾病的诊治方面取得了显著成果,将胃癌、胰腺癌、肺癌、食管癌等10余种恶性肿瘤的诊断灵敏度提升30%—40%,在省内乃至全国处于领先水平。2022—2024年期间,科室运用核医学放射靶向治疗技术为多例多线治疗失败的晚期癌症患者提供新的治疗策略和手段,显著改善晚期癌症患者的生活质量,延长生存时间。

在科研方面,陈皓鋆更是硕果累累。他主持国家自然科学基金项目3项,同时主持福建省杰出青年科学基金及福建省中青年重大科研项目各1项;2016—2022年期间以通讯/第一作者发表SCI研究论著共计45篇,单篇最高影响因子达40.8,并入选“2023全球前2%顶尖科学家”榜单。

(廖小勇 陈雯 刘灏)