

对接国家健康战略 护航百姓心理健康

国家精神心理疾病临床医学研究中心福建省分中心落户厦门市仙岳医院

3月30日,“国家精神心理疾病临床医学研究中心福建省分中心揭牌仪式”在厦门市仙岳医院举行。这是福建省唯一的省级精神心理疾病临床医学研究中心,标志着厦门市仙岳医院与北大六院的交流合作进入了一个新的里程,在对接国家健康战略、攻克精神心理重大疾病方面迈出了新的步伐,也标志着我省精神卫生事业发展迎来了一个新的起点。

全方位战略合作 科技兴院战略再迈重要一步

中国科学院院士、北京大学第六医院院长陆林,福建省科学技术厅党组成员、副厅长叶碧海,厦门市卫生健康委员会副主任王萍等领导出席了揭牌仪式并致辞。

陆林院士表示,此次合作,北大六院将本着扶持地方、共同发展的原则,加深双方在“医、教、研、防、管”全方位战略合作,以巩固厦门市仙岳医院在东南沿海地区的领先地位,全面推进仙岳医院精神卫生服务能力、精神医学科研水平和临床转化能力的显著提升,进一步为福建人民提供更加高效、优质的精神心理服务。

叶碧海副厅长表示,此次合作将在更高的起点上助力福建精神心理疾病防治事业迈上新台阶,省科技厅将一如既往支持厦门市仙岳医院开展科研攻关,努力做好国家精神心理疾病临床医学研究中心福建省分中心的科技服务和保障工作。

王萍副主任表示,此次国家精神心理疾病临床医学研究中心福建省分中心的落地,标志着厦门市仙岳医院在对接国家战略、攻克重大精神心理疾病方面迈出了新的步伐。希望该院能够以福建省分中心的建设为新起点,为人民的心理健康保驾护航。



发挥领头雁作用 为百姓的心理健康保驾护航

北京大学第六医院是一所同时拥有国家医学中心和国家临床医学研究中心的双中心的精神专科医院,承担着国家急重疑难精神疾病诊疗、教学、科研、预防、保健、社会服务和对外交流等任务,连续13年获评中国医院“精神医学综合排行榜”、“专科声誉排行榜”精神医学专科第一名,7次荣获中国医学科技术量值精神病学学科年度第一名,发挥着精神专科医院的领头雁的作用。

作为福建省规模最大的三甲精神专科医院,厦门市仙岳医院从上世纪50年代起,便致力于推

动区域精神卫生事业的发展,经过几代人的艰苦奋斗、努力传承,医院实现从无到有、由小到大、由弱到强、由平凡到辉煌的历史性跨越。近年来,该院以国家精神心理疾病临床医学研究中心福建省分中心、福建省精神疾病临床医学研究中心、福建省精神医学中心“三大中心”建设为契机,通过不断丰富诊疗手段、提高关键技术水平、加强人才梯队建设、推行精细化管理等举措,推动医院高质量发展。医院连续4年蝉联国家三级公立医院绩效考核精神专科领域全省第一,彰显了过硬的综合实力。

厦门市仙岳医院陈进东院长表示,成为“国家精神心理疾病临床医学研究中心分中心”后,仙岳医院将依托北大六院的优势,与之在临床研究、学术交流、人才培养、成果转化和推广应用等多方面建立全面战略合作伙伴关系,重点推进社会心理科、儿童青少年心理科、中西医结合心理科等特色学科的发展和建设。同时,医院将以此为契机,进一步发挥福建省分中心的职能,整合全省精神卫生服务资源,加大对精神心理疾病研究的支持,积极参与国家中心的科研课题、临床大数据和生物样本平台建设等重要项目,着力培育出一流的临床科学研究队伍,强力打造品牌学科,提升医院整体实力,持续发挥该院在省内精神心理疾病领域的领头雁作用,以更先进的技术、更优质的精神卫生医疗服务为全省人民的心理健康保驾护航。

据悉,中华医学会第二十次全国精神医学学术会议暨第十六次全国儿童青少年精神医学大会于2023年3月29日—4月1日在厦门召开,这是在国内精神医学界具有重要影响力的高规格的学术盛会,厦门市仙岳医院作为承办单位,在大会主题演讲、专题学术会议等方面分享了诸多精神医学最新成果和经验。

(廖小勇 陈鹭)

福建医科大学附属协和医院 微创植入全球最小人工心脏

多家医院后,来到福建医科大学附属协和医院。

福建医科大学附属协和医院党委书记、心外科主任陈良万教授团队全面评估了王大哥的病情,发现病人合并肺动脉高压,做心脏移植的风险较高,再加上病人体质较弱,如果按传统的开胸手术植入人工心脏,会增加风险。团队决定采用微创的方式植入人工心脏。

手术中,医生在王大哥的两胸外侧开口,最大开口为7.5厘米,植入人工

心脏。

术后第6天,病人由重症监护室转至普通病房,进入康复治疗阶段,很快就能回归正常生活。

据了解,该人工心脏为国产的全球体积最小、重量最轻的人工心脏,也是福建首例通过微创的方法植入全球最小的人工心脏。该心脏宽度为34毫米,高度为26毫米,仅为一颗核桃大小。重量约90克,外接的2块电池和一个包,仅为800克,相当于3瓶300毫升的矿泉水重量。

福建医科大学附属口腔医院 机器人辅助下埋伏牙拔除

□本报记者 张帅
通讯员 雷丽珊

3月28日上午,福建医科大学附属口腔医院陈江教授团队完成机器人辅助下埋伏牙拔除术。这也是省内首例机器人辅助下埋伏牙拔除术。

术后,患者恢复良好。

口腔医院党委书记陈江教授介绍,拔除埋伏牙时准确的定位尤为重



要。随着口腔种植机器人技术的出现,通过机器人辅助设计和去骨开窗,可以减少损伤邻牙牙根和相邻重要神经血管的风险,达到精准、微创、高效、舒适的效果。



□本报记者 陈坤
通讯员 苏萍

47岁的王大哥下肢水肿有十余年了。近日,他出现反复气促、胸闷,辗转