

医讯集萃

从“跨院奔波”到“一站解决”

上海儿童医学中心福建医院(福建省儿童医院)与福建省机关医院共建儿科门诊,带来实在利好



记者视线

□本报记者 朱晓洁

3月21日上午,在福建省级机关医院门诊三楼儿科诊区,随着覆盖在牌匾上的红布缓缓落下,“童心桥”——上海儿童医学中心福建医院(福建省儿童医院)·福建省级机关医院共建儿科门诊正式开诊,将为0~18岁儿童提供常见病诊疗、健康管理、生长发育评估等服务。

此次两家省级医院签署医联体协议、共建儿科门诊,标志着双方正式建立全面战略合作关系,开启了国家区域中心优质儿科资源共享、服务百姓健康的新篇章。

一站式解决儿童多系统健康问题

对家长和孩子而言,此次两家省级医院深度携手带来的变化直观且实用,真正实现了“少跑腿、好就医”的便民目标。

福建省级机关医院紧邻地铁1号线屏山站出站口,交通便捷。该儿科门诊的投用,将有效辐射地铁1号线沿线区域,让沿线居民就医出行更省心、更高效。

开诊现场,人头攒动,家长们带着孩子有序就诊。来自泉州的陈女士便是其中一位。她原本每月都要带孩子专程来榕复查近视,今日得知共建儿科正式开诊,便第一时间赶来排队。“孩子有腺样体



肥大的问题,我们之前对于要不要手术一直拿不定主意。”陈女士表示,正好借此机会咨询上海儿童医学中心福建医院(福建省儿童医院)医务部副主任、重症医学科主任医师唐秋雨,“以后复查不用再跑别家医院,直接上来就能问诊,太方便了!”

此次合作,上海儿童医学中心福建医院(福建省儿童医院)派出专家团队,每周一、三、五、六上午在福建省级机关医院开诊,涵盖多类儿童健康需求:

儿童常见病、多发病诊疗;
儿童专科疾病诊疗,如哮喘、过敏性疾病、内分泌疾病等;
儿童营养与喂养指导;
儿童胃肠镜、支气管镜等专科操作;

儿童预防接种评估;
儿童生长发育评估与行为问题初步筛查等。

坐诊专家均为福建省儿童医院在职骨干医师,诊疗标准与上海儿童医学中心同质化。

分级诊疗更高效,转诊检查更顺畅

根据医联体合作协议,双方将建立双向转诊绿色通道,优先保障转诊患者流转,实现诊疗无缝对接。同时,双方将逐步推进信息互联互通、检查结果互认,减少重复检查,切实提升患者就医效率。

除了定期派驻专家坐诊,福建省儿童医院还将开展技术带教与学科帮扶,协助福建省级机关医院提升儿科规范化诊疗水平,并在适

宜技术推广、科研项目合作等方面持续支持,推动区域儿童医疗服务整体提质。

补齐儿科短板,完善儿童健康服务链

福建省级机关医院在儿童口腔、眼视光、耳鼻喉等专科领域基础扎实,据医院统计,每年仅上述科室接诊的14岁以下儿童患者就达到3万~5万人次。

福建省级机关医院门诊部副主任罗高青介绍,此次合作标志着机关医院在儿科领域从“基础诊疗”向“专科化、系统化”转型。通过引入省儿童医院的专家团队,医院将逐步建立起涵盖儿童呼吸、消化、感染、内分泌、过敏免疫、营养、重症等多个亚专业的儿科诊疗体系,形成“以儿科门诊为平台,多专科协同发展”的新格局,实现“一站式”解决儿童多系统健康问题。

福建省级机关医院党委书记黄纯将其视为医院学科布局的一次“关键突破”。他说:“医院主动对接国家级优质儿科资源,加快提升儿科诊疗水平,不断优化服务流程,让周边儿童在家门口就能享受国家区域医疗中心同质化医疗服务。”

福建省首家淋巴结结核诊疗中心成立

□本报记者 杨晨声
通讯员 唐嘉历

3月24日,恰逢第31个“世

界防治结核病日”,福建省首家淋巴结结核诊疗中心在福建省福州肺科(胸科)医院正式成立,这

标志着医院结核病诊疗正式迈入精细化、一体化、品牌化发展新阶段。

揪出大脑“隐形雾霾” 找出长辈频忘事“元凶”
省立医院引进Aβ PET扫描,开启阿尔茨海默病诊断新路径

□本报记者 林颖

“刚放下的老花镜头就找不着,熟悉的菜市场险些迷路,甚至无法完整记住子女电话号码……”60岁的李阿姨,被进行性记忆力减退困扰长达5年。这份困扰让她和家人十分焦虑:究竟是正常的衰老,还是阿尔茨海默病悄悄找上门?

近日,福州大学附属省立医院引进的一项新技术,为这类记忆衰退人群明确了背后的原因。

在省立医院核医学科,李阿姨体验了这项检查。护士为她静脉注射微量显像剂,全程无明显不适感。注射后,她在休息室静待约50分钟,让显像剂随血液循环渗透大

脑完成标记。随后,李阿姨在检查床上静躺20分钟完成扫描,过程类似普通头部摄影。次日,她便拿到诊断报告,医生结合结果为其制定针对性用药方案。仅两周治疗,她的记忆力明显改善。

李阿姨所做的检查被称为Aβ PET显像技术,它如同高精度“大脑雾霾探测器”,可无创、精准呈现脑内淀粉样蛋白沉积情况。

据核医学科主任医师陈文新介绍,正常人的大脑如澄澈蓝天,而淀粉样蛋白沉积这一阿尔茨海默病核心病理改变,就像大脑中的“隐形雾霾”,会逐步侵蚀认知功能,待症状明显时损伤已不可逆。以往对阿尔茨海默病的检测多依

赖经验推断或有创穿刺,不便患者接受。为此,省立医院近期引进Aβ PET扫描技术,目前已开展50余例次,为记忆衰退人群明确病因、指导干预提供支撑,且能提前数年发现病理改变,辐射低、安全性高。

陈文新表示,阿尔茨海默病的早发现、早诊断、早干预,是延缓病情、守护生活质量的关键。如果发现家人或自己存在持续性记忆减退、思维迟缓、做事缺乏头绪;已被诊断为轻度认知障碍,需明确病因;有阿尔茨海默病家族史,需进行患病风险评估;正在接受相关治疗,需评估治疗效果,都可以采用此项检查排查病因,尽早干预治疗。

□本报记者 张帅

通讯员 林国伟 曾丽静

近日,莆田学院附属医院泌尿外科依托第四代达芬奇手术机器人开展的微创手术累计完成超20台,该院在泌尿系肿瘤根治、复杂尿路重建等高精尖诊疗领域实现重要突破,正式迈入智能化、精准化外科新时代。

据悉,自2025年9月18日莆田市首台达芬奇手术机器人在该院启用以来,泌尿外科团队持续攻坚,已成熟开展机器人辅助根治性前列腺切除术、肾癌根治术、肾部分切除术、肾盂输尿管成形术等高难度术式,全面覆盖泌尿系肿瘤、先天畸形及尿路梗阻等核心病种。

目前,该院正加速推进机器人技术向胸心外科等多学科延伸。