

# 党建+医疗 省级专家组团进漳州

□本报记者 梁睿

8月6日,《福建卫生报》社联合复旦大学附属华山医院福建医科大学附属第一医院、复旦大学附属华山医院福建医院、漳州市人民医院共同举办“红色义诊八闽行活动”。

漳州市芗城区卫健局副局长陈晓芳在活动中表示,将全力推进漳州市人民医院与福建医科大学附属第一医院的医联体建设,以提升基层医疗服务能力。

“此次活动是两院深化党建共

建(联盟)合作、弘扬‘红医精神’的延续。”福建医科大学附属第一医院党委委员、副院长,复旦大学附属华山医院福建医院党委委员、执行院长柴大军表示,本次在漳州开展义诊、查房、管理交流、联学共建活动,旨在进一步依托医联体与党建共建(联盟)平台,强化上下联动,让“华山附一——漳州人民”医疗直通车开得更频繁、更便民。

早上8点,漳州市人民医院门诊大厅已是一片繁忙景象。来自华

山医院福建医院、福建医科大学附属第一医院的14位专家齐聚于此,涵盖心血管内科、泌尿外科、骨科与手外科、肾内科、神经外科等14个学科,为当地群众提供免费诊疗服务。

“今早我们接诊了28位冠心病患者,经病情评估后,建议其中6位住院治疗,并已与漳州市人民医院专家团队对接后续安排。此次义诊切实解决了群众的健康问题,我们深感欣慰。”柴大军执行院长表示。

复旦大学附属华山医院福建医院、福建医科大学附属第一医院与漳州市人民医院开展了管理共建交流会。

主题讲座环节,专家们围绕政策、服务与管理三大维度,进行了深入分享。随后,专家们在漳州市人民医院开展了查房、会诊及指导带教工作。

当天,专家团队还前往林语堂纪念馆开展党建共建联学活动,感悟赤子情怀,砥砺奋斗初心。

(上接1版)

06

## 攀登： 医教研协同的“追光矩阵”

在科研实验室,团队成员调试着小动物PET设备。“2019年我们抢占FAPI显影剂研发先机,将肿瘤可视化精度推至0.5厘米级。”孙龙说,这项突破使科室近5年核医学论文量稳居全球前十,2023年STEM科技量值位列全国第19(福建第一)。2024年陈皓黎博士获得国家自然科学基金委员会国家优秀青年科学基金资助,创造了厦大附一医院历史新的突破。

教学领域同样闪耀:作为“十四五”全国本科《核医学》教材编委单位(福建唯一),科室培养的学子成为省级医院争抢对象。2025届博士入职山东省立医院,硕士被重庆市肿瘤医院录用。我们要求学生秉承“仁心仁术,止于至善”的院训,掌握“真刀真枪”的临床技能与先进的科研方法,全心全意为患者服务。

07

## 守护： 照亮生命禁区的“闽南之光”

面对老龄化挑战,科室将阿尔茨海默病早期诊断作为新突破口。“不久前一位阿姨说不出女儿名字,但PET显示特定脑区代谢异常,确诊后家属终于理解这不是‘老糊涂’。”孙龙说。随着新设备投用,科室将在儿童肿瘤、重症感染等领域继续突破。

“从半层实验室到全省核医学高地,这支团队老、中、青三代人用二十余年光阴诠释了‘精诚拓荒’的附一精神。从跟跑到领跑,核医学的‘光’永远指向未来。”厦门大学附属第一医院院长张福星说,站在新起点上,我们将以“诊疗一体化、技术普惠化、创新自主化”为三大核心战略,全力打造具有国际影响力的核医学创新高地,继续将这束“闽南之光”照亮更多生命禁区。

## 降低副作用和依赖风险 治疗失眠创新药在福建开出首批处方

□通讯员 陈国珍

8月8日,创新药物莱博雷生在福州大学附属省立医院、福建医科大学附属第一医院、福建医科大学附属协和医院、福州市第一总医院等福州多家医院开出首批处方。这标志着该药物在我省正式进入临床应用阶段,为

我省失眠障碍的治疗提供了新的选择。

传统镇静催眠药物虽能短期缓解症状,但长期使用可能导致依赖、耐受性增加及次日残留效应。

莱博雷生通过抑制食欲素神经系统过度活跃来促进自然

睡眠,而非传统镇静催眠药物的广谱抑制作用。这有助于减少药物依赖性及其次日残留效应,并改善睡眠结构,更接近生理性睡眠。这一创新机制有望显著改善失眠患者的睡眠质量和日间功能,同时降低传统安眠药可能带来的副作用和依赖风险。



医生茶座

## “Q热”病 太会“模仿”常见病的罕见病菌

□本报记者 张帅

通讯员 罗丽萍 林春梅

福州19岁的少年小林,怎么也想不到,暑假返乡,突然被一场高烧“打趴”:体温直飙40℃,头晕、腹泻、肌肉酸痛接踵而至,短短几天就脸色煞白。

外院治了一周没效果,7月21日紧急转院到福建医科大学吴孟超纪念医院(福建医科大学孟

超肝胆医院)。医生把能查的都查了:流感、新冠、登革热、恙虫病、寄生虫……结果全是阴性。

“发热待查”——这个让医生最头疼的诊断,病因扑朔迷离,常规手段全失效。

呼吸内科林秀华主任嗅到一丝不寻常:这很可能是一种罕见、非典型的病原体在作怪。

团队果断启用“终极武

器”——血液高通量宏基因组测序(mNGS)。48小时后,真相浮出水面:一种名为贝纳特柯克斯体(俗称“Q热立克次体”)的罕见病菌,正在小林体内“开派对”。

锁定元凶后,医生立刻用了“针对性武器”多西环素。小林的体温“阶梯式”下降,一周后就满血复活,顺利出院了。

这个“Q热”到底是什么?

Q热由贝纳特柯克斯体(革兰阴性菌)引发,1937年首次在澳大利亚发现,因为病因成谜,被叫做“Query(疑问)热”,简称Q热。其生存力极强,可在干燥环境(羊毛、尘土)中存活数月,需细胞内寄生。近年来,我国江苏、广东、海南、河北等地也有零星报道,但很多人对它一无所知。

它为啥能“潜伏”这么久? 因为太会“模仿”常见病:

●急性期(2-4周):高热(39℃~40℃)、剧烈头痛、肌肉痛、干咳、肝损伤,易误诊为流感或肺炎。

●慢性期(持续半年以上):心内膜炎、慢性肝炎,危及生命。

不想被盯上? 这几点要做到:

饮食:肉类检疫合格,生肉彻底煮熟;不饮生奶。

职业防护:接触动物时戴口罩、手套,事后消毒。

户外防护:穿长袖衣裤、喷驱蜱剂,检查身体防蜱叮咬。

及时就医:持续高热伴头痛、肌肉痛时,主动告知动物接触史。

## 新闻记者证申领人员名单公示

根据《新闻记者证管理办法》和《国家新闻出版署关于开展2024年第七版新闻记者证全国统一换发工作的通知》(国新出发函〔2024〕176号)和《福建省新闻出版局关于开展2024年第

七版新闻记者证统一换发工作的通知》(闽新出〔2024〕99号)等文件精神要求,现将我单位拟领取新闻记者证人员名单公示,名单如下:

黄欣达

福建省新闻出版局记者证管理举报电话:0591-87558447

本报举报电话:0591-87095848

《福建卫生报》社  
2025年8月14日