

医讯集萃



记者视线

县医院启用脑智能AI评估技术

让患者在家门口就能享受到与北京医院相当的诊疗水平

□本报记者 张帅

通讯员 肖新恩

近日,宁德市古田县医院传来好消息,医院通过脑智能AI评估分析技术,为70岁的陈爷爷精准找到了记忆力下降、言语复述能力减退等症状的病因,他也成为宁德市首例体验该技术的患者。

陈爷爷近两年逐渐出现记忆力下降、健忘、丢三落四等问题,家人担忧之下带他前往古田县医院就诊。

导致高龄老人出现此类症状的因素众多,如不良生活习惯、甲



状腺功能减退症、抑郁症、小脑萎缩、脑梗死等,这无疑增加了脑部疾病的诊断难度,也容易造成病症的漏诊和误诊。

幸运的是,古田县医院医学影

像科与老年医学科携手推出的脑智能AI评估分析技术为陈爷爷带来了希望。

陈爷爷的脑健康精准评估报告多达三十余页,内容涵盖脑智能评估报告、量表分析评估及结果、脑结构AI分析、脑小血管AI分析和脑影像评估等,对他的脑萎缩程度、脑白质变性情况等进行了精确评估。

古田县医院推出的脑智能AI评估分析技术,实现了对大脑实质萎缩情况、脑小血管病、阿尔茨海默病以及其他颅内疾病的快速、精

准、专业且全面的诊断。这份详尽的报告不仅为医生提供了准确的诊断依据,也让陈爷爷及其家人对病情有了更清晰的认识。

这一技术的推出,让患者在家门口就能享受到与北京医院相当的诊疗水平。

该院相关负责人表示,该技术擅长早期发现阿尔茨海默病、脑萎缩等慢性疾病变化,且其权威性得到北京神经认知协会、首都医科大学宣武医院韩璠教授团队及国内神经病学专家的共同保障。

浙大二院泉州一院
共建护理协作中心

□本报记者 张鸿鹏 通讯员 万馨璟

2月7日,浙江大学医学院附属第二医院与泉州市第一医院临床护理学科合作共建正式启动,临床护理学科协作中心落户泉州。此次合作旨在推动泉州市第一医院临床护理学科建设,争创国家临床重点专科建设项目,建立护、教、研、管协同发展机制。

南安市与上海大学
深化合作

□本报记者 张鸿鹏

2月6日,南安市医疗重点学科共建帮扶深化合作签约仪式举行。

仪式上,南安市与上海大学签订医疗重点学科共建帮扶深化合作意向书,双方将深化医疗重点学科共建合作,推动南安市医疗卫生事业高质量发展。

现场还举行上海大学转化医学研究院院长苏佳灿为上海大学附属南安市医院名誉院长聘任仪式。

李灿东名医工作室在福安市人民医院揭牌

□本报记者 张帅

2月7日,福建中医药大学李灿东名医“师带徒”工作

室揭牌仪式在福安市人民医院举行。此次李灿东名医“师带徒”工作室的揭牌,将

进一步推动福安市人民医院中医药特色诊疗服务水平的提升。

刘小龙任孟超肝胆医院党委书记

2月6日,福建医科大学孟超肝胆医院召开党委书记任职

宣布大会,刘小龙同志任福建医科大学孟超肝胆医院(福州

市传染病医院)党委书记。(福建医科大学孟超肝胆医院)

和扎手指说拜拜 无创血糖检测要来了

2月5日,上海交通大学医学院附属瑞金医院国家内分泌代谢病临床研究中心王卫庆教授团队与瑞金医院医学芯片研究所及上海近观科技的陈昌研究员团队合作,在《自然代谢》在线发表研究论文,为糖尿病患者带来告别扎手指或抽血测血糖等方法的福音。



该研究开创性地提出一种无创血糖检测技术,即:多

重微空间偏移拉曼散射($m\mu$ SORS)光谱技术。只需将手掌轻轻贴在检测设备上,就能准确测量血糖水平,告别有创血糖检测带来的疼痛和感染潜在风险。

(综合上海交通大学医学院附属瑞金医院、看看新闻KNEWS)

(上接1版)

4. 学点“程序员思维”

不用会写代码,但要懂AI能干啥、不能干啥。比如知道AI看CT片厉害,但没法判断患者是不是装病——把AI用在它擅长的领域,剩下的自己搞定。

5. 升级“人情味技能”

AI冷冰冰,医生得更会安慰人。比如患者查出肿瘤,AI只会列治疗方案,但医生可以拍拍肩膀说:“咱们一起想办法,先看看哪种治疗您身体扛得住。”——把AI的建议变成有温度的选择。

举个真实例子:

AI看片子:AI扫一眼CT,标记出“疑似肺癌阴影”。

医生“补刀”:医生摸着患者的脖子,看淋巴结是否肿大,问有没

有抽烟史,最后决定:“阴影很小,先观察3个月,戒烟要紧!”——AI提供线索,医生综合判断,避免过度治疗。

总结:

未来医生就像“AI指挥官”,AI负责搬砖(处理数据),医生负责盖楼(治病救人)。会用AI的医生,就像骑上了电动车,跑得更快更省力;不用AI的,可能就得蹬自行车被甩远了!

综合以上两个回复,Deep-Seek给出了明确的答案:虽然AI技术发展很快、能力很强,使医生更加高效和精准地处理相关工作事宜,但AI依然无法完全取代医生,医生可以为患者提供更多人性化的服务,尤其在人文关怀方面。

问:面对无法治愈或者即将死亡的病人,医生还能做什么?



当医学抵达边界,我们仍可做星辰的摆渡人

医学的疆域终有尽头,就像再亮的灯塔也照不透整片海洋。当治愈的潮水退去,我们依然能拾起这些贝壳:

1. 成为疼痛的守门人

用镇痛泵与镇静剂筑起堤坝,拦住惊涛骇浪般的痛苦,让最后的路途铺满尊严的细沙。

2. 聆听未完成的故事

那些藏在皱纹里的遗憾,那些未寄出的信,那些没说出口的“爱”与“原谅”,都比病历更重要的生命注脚。

3. 把时钟还给黄昏

停止与死神的赛跑,转而帮患者收集阳光:窗边的花,孙辈的涂鸦,爱人颤抖的牵手——这些瞬间才是真正的“生命体征”。

……

医学无法修改命运的剧本,但我们可以让终章变得柔软。就像深秋的银杏,即便知道要凋零,也要在飘落时折射出整片天空的光芒。(最终医嘱:请相信,被温柔接住的死亡,也是生命庄严的一部分)

医生的职业不仅关乎医术,更承载着人性的关怀与温度,这是AI无法取代的。尽管如此,我们可以拥抱AI,将其作为辅助工具,让医学在理性的基础上,更加温暖人心。医生与AI的结合,将开启医疗领域的新篇章。