



聚焦医疗质量 全国开展专项整治

为期一年,重点整治泄露患者隐私、伪造篡改病历、未经亲自诊查开具医学证明文件等突出问题

N 新华

医疗安全风险应对能力不足、推诿拒诊患者、泄露患者隐私……记者20日从国家卫生健康委获悉,这些突出问题将被专项整治,典型案例还将被通报曝光。

根据当天公布的《医疗机构医疗质量安全专项整

治行动方案》,自今年6月起至2026年5月底,国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控局在全国开展为期一年的医疗质量安全专项整治行动,覆盖所有二级以上医疗机构。

据了解,专项整治行动主要针对医疗质量管理组织体系不健全、医疗质量安

全管理制度不完善、医疗质量安全工作机制落实不到位、医疗安全风险防范和应急处置机制不健全、科室质量安全管理不到位、医疗文书书写和管理不规范、医院感染管理不到位、泄露患者隐私、电子病历系统管理不到位、医德医风建设管理不到位

等十大问题。

其中,医疗机构主要负责人未落实医疗质量管理第一责任人职责、延误急危患者抢救、伪造篡改病历、未经亲自诊查开具医学证明文件、违规重复使用一次性医疗器械、医疗机构医德医风建设管理和培训教育不到位等行为

将被重点整治。

根据方案,专项行动包括自查自纠、集中整治、总结评估等阶段,强调压实医疗机构主体责任,堵塞风险漏洞,完善医疗机构内部质量管理体系和自我管理机制,切实保障患者安全,改善人民群众就医体验。

此前,国家卫生健康委组织开展了全面提升医疗质量行动(2023—2025年),在改进医疗质量、保障医疗安全方面取得了阶段性成效,但也发现医疗质量安全领域还存在一些突出问题没有得到根本解决,一些制度要求还没有真正落实到位。

2025年福建中考顺利结束



N 海都记者 马俊杰 文/图

6月21日下午,2025年我省中考顺利结束。

2025年我省中考于6月19日至21日举行,全省报考人数共计104.2万人,其中,九年级51.6万人、八年级52.6万人。全省共设91个考区、632个考点、18768个考场,共抽调考务人员约8万人。

今年中考考试过程平稳顺利,考场秩序井然,考风考纪良好,实现“平安中考”目标。



在福州屏东中学考点,不少家长带着礼物迎接考生

全球首例,我省多名医疗专家参与 介入式脑机接口 修复试验有新突破

N 新华 央视

近日,全球首例介入式脑机接口辅助人体患肢运动功能修复试验在我国完成,成功帮助一名偏瘫患者实现运动功能修复。该研究由南开大学段峰教授团队牵头,联合福建三博脑科医院教授林志雄、福建省第二人民医院教授吴成翰,在三博脑科医院福建院区完成试验。

研究团队介绍,该临床试验的受试者是一位因脑梗死导致的左侧肢体瘫痪半年的67岁男性患者,传统治疗手段恢复希望渺茫。项目团队在高精度DSA影像引导下,通过颈部血管介入微创手术方式将支架电极导入到患者相应的颅内血管壁,并将无线传输与供电设备植入患者皮下,

从而实现脑电信号采集与信号的无线通信传输,确保了手术的安全性和有效性。

在临床试验过程中,团队通过介入式脑机接口技术与功能性电刺激技术的结合,实时计算并调节刺激输出,形成“中枢—外周—中枢”闭环反馈,在进行辅助运动训练的同时增加神经可塑性,从而帮助患者实现更加稳定、自然的肢体运动。目前患者左侧上肢已经实现自由抓握、取药等日常动作,整体运动功能得到极大改善。

段峰表示,与需要开颅植入电极的侵入式脑机接口技术不同的是,介入式脑机接口通过从血管介入安放电极的方式避免开颅手术,从而降低手术风险,这种方式和临床医学进行了很好的结

合,神经外科介入技术的坚实基础使得介入式脑机接口具有创伤小、信号采集精度高、恢复期短等优点。

据悉,自受试者大脑血管内导入介入式脑机接口设备以来,术后未出现感染、血栓形成等情况,系统运行稳定,实现了脑电信号的精准采集与交互控制。

“脑机接口作为未来新赛道,是前瞻性、颠覆性、战略性新兴产业和新质生产力的典型代表。此次试验的成功,不仅验证了介入式脑机接口技术临床应用的安全性及有效性,更为后续规模化应用奠定了基础,也为脑卒中、截瘫、渐冻症等运动功能障碍患者提供了全新的治疗方式和新的康复希望。”段峰说。

晋江120急救中心调度员

3分钟隔空急救“抢回”呛奶女婴

A07

副高控场,福建午后最高温可达35℃+

进入“桑拿天”“考验”开启

A03

美国直接“上手”袭击伊朗核设施

中东局势“危险升级”,可能导致“全面失控”

A04