

四部门发文加强医院法治建设

本报讯 近日,国家卫生健康委、教育部、国家中医药局、国家疾控局联合印发《关于加强医院法治建设的意见》(以下简称《意见》),就医院法治建设总体工作作出部署安排。

《意见》突出问题导向,从 5 个方面提出 16 项具体措施,确定了医院法治建设的目的,明晰了医院法治建设的主体责任和监督责任,规定党对医院法治建设的领导、树立预防性法治理念、提升人民群众卫生健康法治获得感等重点内容,普遍适用于所有医院。

在坚持和加强党对医院法治建设的领导方面,《意见》要求,公立医院全面实行党委领导下的院长负责制,强化医院主要负责人年终述法。县级以上卫生健康等行政部门分级分类制定公立医院政事权限清单,明确主管部门、公立医院的职责,清单之外事项由医院自主决定、自负其责。

在健全和完善医院法治建设制度方面,《意见》要求,加强医院合规审核全流程管理,在文件制定、合同订立、医疗纠纷处理、科研与伦理管理、人员



图片来源:视觉中国

招聘管理等关键环节和重点领域做到应审尽审,未经合规审核的事项不得提交议事决策会议审议。加强医院涉法典型案例评析制度建设和法律风险评估制度建设,强化以案促改促治和依法依规执业自查自纠,健全完善内部控制体系和合规治理机制。完善医院依法报告处置传染病机制,及时识别,按属地管理原则,依法如实报告传染病、食源性疫病。

为保障和提升人民群众法治获得感,《意见》提出,依法保障患者看病就医权益,严格落实执业许可和疾病诊疗规范,严格落实患者知情同意制度,完善医疗文书管理制度,从严落实患者隐私和个人诊疗信息保护制度。规范优化就医良好秩序,引导人民群众信任法治、尊医重卫、理性维权。妥善调处医患争议和矛盾纠纷,建立多元化纠纷处理机制。

为促进和强化医院法治能力建设,《意见》提出,健全医务人员法治素养培育机制,扣好医务人员各职业阶段的第一粒“法治扣子”。加快医院法治专业人才培养,加强医院合规文化建设。注重构建依法治院内控体系,切实强化医院合规管理意识,将合规要求嵌入医院各项业务流程,将合规文化建设纳入医院建设总体规划,充分发挥合规防控风险作用,助力医院各项业务安全、高效、创新发展。

此外,《意见》还明确了医院法治建设的阶段重点和任务要求。2026 年底前,医院涉法重大事项报告、典型案例评析、法律风险评估、年度述法等 4 项制度有效实施。2027 年底前,公立医院政事权限清单制度全面建立,制定医疗纠纷普法工作指南,持续优化医院法治环境,医院法治工作体系基本建立,人民群众卫生健康法治获得感明显增强。到 2030 年,医院合规文化全面普及,法治建设水平明显提升,法治工作体系更加完善,法治治理优越性得到充分体现。

(李春雨)

健科会“临床样本低温冻存新技术”学术沙龙举办

本报讯 近日,由中国人体健康科技促进会(以下简称健科会)及其人类遗传资源保护与利用专业委员会联合主办、首都医科大学附属北京友谊医院(以下简称北京友谊医院)承办的“临床样本低温冻存新技术”学术沙龙在京举办。来自医疗机构、科研院所的百余位专家通过线上、线下方式参加活动,围绕临床样本低温保存、活细胞分离、类器官构建、干细胞规范保藏等领域开展交流。北京友谊医院临床样本与数据资源库主任张允主持沙龙。

报告环节,健科会人类遗传资源保护与利用专业委员会主任委员、北京医院临床生物样本管理中心主任肖飞以《组织器官生物样本建设难点分析》为题,结合实际案例,分析当前高质量生物样本库建设过程中面临的标准化流程、质量控制、伦理审查及

信息化管理等问题,并分享相关实践经验。

健科会人类遗传资源保护与利用专业委员会常务委员、中国医学科学院整形外科医院样本库负责人李秀红以《脂肪间充质干细胞规范化保藏路径探讨》为题,重点讲解了脂肪干细胞在采集、扩增、冻存及复苏全链条中的标准化操作规范,并对现行行业标准与临床转化间的差距提出了改进建议。

健科会人类遗传资源保护与利用专业委员会委员、中国医学科学院北京协和医院临床医学研究所生物样本库平台质量负责人谢婷以《用于分离活细胞的新鲜组织保藏条件优化探讨》为题,通过多组对照实验数据,系统分析了不同保藏温度、运输介质及时间窗口对组织活性及后续细胞得率的影响,为提升活细胞分离成功率提供了可操作的技术指南。

(李剑科)

(上接第 2 版)

从科技变革维度来看,脑机接口是联通碳基生物智慧与硅基人工智能的枢纽。人工智能发展将依次经历数据智能、物理智能、生物智能等阶段。硅基智能擅长逻辑运算与数据处理,却难以复刻人类大脑的创造力、感知力与自主意识。脑机接口可以搭建起人脑与机器之间的双向高速信息通道,推动碳基智慧与硅基算力深度交融,是人工智能突破现有发展瓶颈、迈向更高阶形态的抓手。

脑机接口是新一轮科技革命与产业变革的颠覆性技术,更是我国布局未来产业、迈向人机共生的重要依托。相信在多方协同发力下,我国脑机接口技术将持续突破、加快落地。从实验室的技术探索,到病房里的生命守护,再到全场景的人机协同,无创脑机接口技术将以安全、精准、普惠实现赋能,助力开启人机共生、智慧相融的未来。

(作者系中国科学院院士、医学成像科学与技术系统国家重点实验室主任。本文原刊发于《人民日报》,略有删改)

无创「入脑」技术
让脑机接口迎来更多可能