

明确诊疗项目、技术标准,建立互通共享信息平台,调动医院和医生积极性——

推进医疗检查结果互认,让患者更方便

■ 本报记者 杨彦帆

核心阅读

检查检验结果互认是改善患者就医体验的重要措施。推进这一便民举措,需要明确互认医疗机构范围、诊疗项目、技术标准;建立互认共享平台,推动数据互联互通;充分调动医疗机构及医务人员的积极性,形成长期有效的运行机制。

“这是前段时间在另一家医院拍的CT,您看要重新拍吗?”近日,家住北京市朝阳区的汪女士带着孩子去医院就诊时,带上了此前的CT片和报告。医生查看了检查日期,结合患者的病情,判断上次的检查结果可以参考。

“我的孩子有轻度的脊柱侧弯,想带他看看其他医院的治疗方案。如果还要重新拍CT,费事又费钱。”汪女士说,“检查结果可以互认,为我们省去了很多麻烦。”

看同一种病,换一家医院,还要重新做检查吗?这是很多患者遇到的问题。来自安徽省合肥市的赵永告诉记者,此前自己查出甲状腺结节,一个月后去另一家医院就诊时要求重新检查。“不同医院的影像判断可能不同,我也认同应该要重新检查。”赵永说。

2022年3月正式施行的《医疗机构检查检验结果互认管理办法》(以下简称《管理办法》)明确,医疗机构应开展检查检验结果互认工作。推进检查检验结果互认,目前成效如何?什么情况下才可以互认?记者进行了采访。

推进检查检验结果互认,应明确互认机构范围、诊疗项目、技术标准

“推行检查检验结果互认,基本原则是以保障质量安全为底线,以质量控制合格为前提,以降低患者负担为导向,以满足诊疗需求为根本,以接诊医师判断为标准。”浙江省杭州市中医院副院长王弋告诉记者。

近年来,国家接连出台了相关政策文件,逐步明确了互认机构范围、诊疗项目、技术标准等内容。

早在2006年,原国家卫生部就印发了《关于医疗机构间医学检验、医学影像检查互认有关问题的通知》;2010年又印发《关于加强医疗质量控制中心建设推进互认医疗机构检查检验结果互认工作的通知》,要求同级医疗机构检查检验结果互认;2021年,国家卫生健康委办公厅发布关于加快推进检查检验结果互认工作的通知。

《管理办法》明确,医疗机构应开展检查检验结果互认工作,对互认规则、质量控制、支持保障等方面提出了要求。

目前,部分地方已经开展了医学检查检验结果省域内的互通共享,比如福建省检查检验结果互认平台已经接入了243家二级以上的公立医院,基本实现了省、市、县级公立医院之间的检查检验结果报告互认共享,累计互认了2.85亿项(次),覆盖了1.44亿就诊人次;甘肃省检查检验数据共享交换平台共接入了二级以上医院234家,共享各类检查检验报告8243万份;广东省明确了

114个首批医学检查检验结果互认的项目,在广州、深圳两市实现了336家医疗机构医学检查检验结果跨机构的共享互认。

推动检查检验结果互通共享,能够提高医疗资源的利用率,提高诊疗效率,减轻患者就医负担,改善群众就医体验。但哪些项目才可以开展互认?根据要求,各省级卫生健康行政部门要结合实际建立本辖区内的检查检验结果互认体系,明确互认机构范围、条件、诊疗项目(内容)及技术标准等,优先选取稳定性好、高值高频的检查检验项目进行互认。

“参与互认的检查检验项目一般应具备较好的稳定性,具有统一的技术标准。”北京大学第一医院检验科主任屈晨雪说,“国家规范了医疗机构检查检验结果互认标志,应当在不影响疾病诊疗的前提下,对标有全国或本机构所在地区互认标识的检查检验结果予以互认。未来,随着医疗和信息化发展,这些项目可能还会动态调整,更加方便群众就医。”

打通检查检验互认的梗阻,解决“不能认”的问题

“推动检查检验结果互认,要解决‘不能认’的问题。”王弋告诉记者,杭州市中医院2022年成立了检查检验互认共享的工作专班。“一开始效果不太理想,医院通过多次开展培训和工作协调会议,在操作平台方面,尽量降低医生在互认操作上的繁琐度,提升医生积极性,医院的检查检验互认率有了逐步提高。”

患者的检查检验结果数据存储在多个不同医疗机构,推行检查检验结果互认,要建立完善互通共享的信息平台,方便医师查阅影像报告。目前,各地已采取了一系列措施,破除医疗机构之间的信息壁垒。

例如,浙江省统一规划设计建设了省市二级的医学检查检验互认共享平台,推动数据互联互通,从技术上实现了检查检验结果跨医院、跨层级、跨区域的智能检索、即时调阅互认共享;甘肃省卫生健康委委托全省全民健康新平台,实现省内医疗机构就诊患者病历信息共享。

国家卫生健康委规划司司长毛群安说,为进一步推动检查检验结果互认,要建立检查检验结果互通共享的信息标准规范,明确检查检验互认的项目清单,形成检查检验项目等编码数据库,建立检查检验结果跨省互通共享的主索引数据服务接口,建立完善检查检验结果的质量控制、授权访问等管理制度。

另一方面,检查检验的规范化和标准化是互认的基础。“同一级医院,比如说三甲医院之间的检查检验结果互认可能会相对容易一些,但对于部分二级医院或更基层的医疗机构,它的检查仪器、检查质量,以及检查人员的资质和能力等如何保证,是推进不同医疗机构间检查检验结果互认的一个难点所在。”屈晨雪告诉记者。

当下,医疗资源不均造成各地医疗机构的检查检验水平存在一定差距。检查设备的精密程度、人员的能力水平、患者的病情状况等都会影响医学检查结果的准确性,从而影响医生的诊断。

更好开展检查检验结果互认,要明确互认规则和互认项目,并开展质量评价。日前,北京市卫生健康委、市医保局等四部门联合发布《北京市医疗机构检查检验结果

互认工作实施方案》,对181项医学检验结果、300项医学影像检查结果实行互认。其中提出,满足北京市质量评价指标,并参加北京市医学检验质量控制和改进中心、北京市临床检验中心、北京市医学影像质量控制和改进中心质量评价合格的检查检验项目,互认范围为全市。北京市二级及以下医疗机构由区级质控中心按照市级质量评价标准完成质量评价工作的,可列入全市互认范围。

专家指出,质量控制是检查检验结果互认的必要环节。此外,还需进一步提高医疗机构检验检测水平,推动区域检验检测水平同质化。可以充分发挥县域医共体的作用,建成互联互通的医学检验、医学影像、心电、病理诊断等资源共享中心,实现基层检查、上级诊断和区域互认。

提高医院和医生积极性,真正做到以患者为中心

多名业内人士告诉记者,实践上看,很多医生会担心医疗风险问题,互认意愿有待提升,因为一些病情变化往往具有不可预测性,如果依据外院的检查检验结果进行诊断,因此产生医疗纠纷,责任划分不明。

北京中医药大学人文学院法律系教授、北京大健康法商团队负责人邓勇认为,应进一步完善立法,推行责任分配机制,比如可在医师履行检查义务后增加说明,保证司法上不对因结果互认导致的医疗事故责任采取“一刀切”态度。

“要明确的是,检查检验结果互认要以患者为中心,让患者真正得到实惠。”王弋说,一方面,要完善保障体系,让医师“敢认”。另一方面,医务人员需要加强医患沟通,对于不予认可的项目要做好解释,并且进行充分告知。

《管理办法》中明确了医疗机构及其医务人员“不能认”的6种情况,包括:因病情变化,检查检验结果与患者临床表现、疾病诊断不符,难以满足临床诊疗需求的;检查检验结果在疾病发展演变过程中变化较快的;检查检验项目对于疾病诊疗意义重大的;患者处于急诊、急救等紧急状态下;涉及司法、伤残及病退等鉴定的;其他情形确需复查的。

“以感冒发烧为例,如果患者病情复杂没有好转,那么可能一两天内,白细胞、血小板等指标会随着病情变化而发生变化。这种情况下有必要重新做血常规等检查检验,以便医生得出更准确的判断,避免贻误病情。”屈晨雪说。

此外,推广检查检验结果互认,医疗机构检查检验收入难免受到影响,这也造成部分医疗机构对检查检验结果“不愿认”。邓勇认为,要完善公立医院补偿机制。比如积极推进支付方式改革,实行门诊打包付费、疾病诊断相关分组付费等,引导医疗机构主动控制成本;强化医保基金使用绩效评价与考核机制,不能因检查检验结果互认,调减医保预算总额。

专家告诉记者,打通检查检验结果互认的梗阻是一项系统工程,推广检查检验结果互认,要充分调动医疗机构及医务人员开展检查检验结果互认的积极性,形成长期有效的运行机制,完善相关政策体系和保障,也要加大检查检验结果互认制度的社会宣传力度,保障与患者自身利益密切相关的知情同意权。

助力高校毕业生及各类劳动者求职就业

人社部启动今年百日千万招聘专项行动

人民日报6月11日讯(记者 邱超奕)记者从人力资源社会保障部获悉:近日,人力资源社会保障部启动2024年百日千万招聘专项行动,以“职引未来 筑梦青春”为主题,利用100天时间集中为高校毕业生等群体提供超千万个就业岗位,助力高校毕业生及各类劳动者求职就业。

多元拓展岗位渠道。广泛收集重点企业、政府投资项目、产业园区等招聘岗位信息。掌握本地基层服务项目、基层管理和公共服务等岗位空缺情况,集中发布。动员经营性人力资源服务机构、行业协会广泛参与,重点筛选一批适合高校毕业生等青年学历层次、技能水平的岗位信息。

大力推进直播带岗。举办“分主题、分行业、分群体”直播带岗“跨省、跨地区联动直播带岗”“人社(就业)局长进直播间”活动,强化求职招聘服务。活动期间,各地人社部门每周至少组织一场直播带岗活动。

推出网络招聘专区。在中国公共招聘网、中国国家人才网、就业在线和各地公共招聘网络平台开设“2024年百日千万招聘专项行动”专区,设立岗位信息发布、特色专场招聘、直播带岗、职业指导云课堂等专栏,提供网上服务。

统筹线下招聘活动。聚焦产业发展前沿领域,开展数字经济、绿色经济、银发经济等行业性专场招聘活动。聚焦国家区域发展战略,在高校毕业生较集中的地区,开展区域性专场招聘活动。聚焦高校毕业生等青年,兼顾其他各类群体求职需求,开展群体性专场招聘活动。

整合资源多方联动。动员中国纺织工业联合会、中国汽车行业协会、中国建筑业协会、中国保险行业协会等行业协会,以及中国国际技术智力合作有限公司、国投集团、智联招聘等市场服务机构全程参与,推出面向不同行业、不同区域和不同群体的针对性就业服务。

此外,6月7日至16日,百日千万专项行动首周推出互联网、医药卫生、金融、能源制造等4个线上招聘专场,预计共有2.6万家用人单位提供25.9万个岗位。

我国第四批预备航天员选拔工作完成

港澳地区各有1人人选

人民日报6月11日讯(记者 刘诗瑾)记者11日从中国载人航天工程办公室获悉:我国载人航天工程第四批预备航天员选拔工作日前结束,共有10名预备航天员最终入选,包括8名航天员驾驶员和2名载荷专家(香港地区、澳门地区各1名载荷专家)。后续,他们将进入中国航天员科研训练中心接受全面系统的训练。

我国载人航天工程第四批预备

航天员选拔工作自2022年下半年全面启动,经过初选、复选、定选三个阶段。其间,首次面向港澳地区选拔载荷专家,得到了港澳各界和社会民众的大力支持和热情参与。

目前,我国航天员选拔训练体系更加成熟完善,随着载人航天国际合作的深入推进,还将有国外航天员参与选拔训练并执行中国空间站飞行任务。

越南将发展对华关系作为头等优先

据新华社河内6月11日电(记者 孙一)越南国家主席苏林11日在河内会见中国驻越南大使熊波时表示,越南始终将发展对华关系作为对外政策的战略选择和头等优先。

苏林衷心感谢习近平总书记、国家主席在其就任越南国家主席之际发来贺电,表示越中是山水相连的友好邻邦,越南党和政府始终铭记中国长期以来对越南革命斗争和国家建设事业提供的无私帮助,始终将发展对华关系作为对外政策的战略选择和头等优先。去年底习近平总书记对越南进行历史性访问,为两党两国关系确定新定位。今年以来,双方各部门、各地方积极落实两党最高领导人共识,稳步推进各领域务实合作,推动构建具有战略意义的越中

命运共同体取得积极进展。

苏林说,当前国际地区形势深刻复杂演变,双方比任何时候都更需要加强团结合作,维护共同战略利益。越方愿同中方一道,保持高层密切往来,推动各领域合作提质升级,加快跨境铁路等基础设施互联互通,加强传统友好宣传,更好管控分歧,推动越中全面战略合作伙伴关系行稳致远。

熊波表示,过去两年,习近平总书记同阮富仲总书记实现第三轮历史性互访,推动两党两国关系迈上新的历史高度。去年,两党最高领导人共同宣布构建具有战略意义的中越命运共同体,确立了新时代中越关系新定位。中方坚定支持越南保持稳定,加快发展,愿同越方

坚持两党最高领导人战略引领,携手走好符合各自国情的社会主义道路和各具特色的现代化道路,维护双方共同战略利益,推动具有战略意义的中越命运共同体建设走深走实,为两国人民谋幸福,为人类和平、发展与进步事业作出更大贡献。



哈马斯表示已向调解方提交对停火提议的回应

新华社加沙6月11日电(记者 黄泽民)巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)与巴勒斯坦伊斯兰圣战组织(杰哈德)11日在一份联合声明中表示,已向调解方卡塔尔和埃及提交对停火提议的回应。

声明说,该回应将巴勒斯坦人民的利益放在首位,认为以色列必须彻底停止对加沙地带的持续侵略,并从整个加沙地带撤出。巴代表团出于民族责任感,愿意积极应对,以达成协议,结束这场针对加沙地带人民的战争。

卡塔尔外交部11日晚发表声明说,卡塔尔和埃及已收到哈马斯对停火提议的回应。卡塔尔和埃及正与美国一起展开斡旋活动,三国将与有关各方协调下一步行动。声明没有透露哈马斯回应的细节。

美国总统拜登5月31日公布一项旨在实现加沙地带永久停火并确保被扣押人员获释的新提议,称该提议为美国与以色列、卡塔尔、埃及和其他中东国家多轮外交对话的产物。

联合国安理会10日通过第2735号决议,呼吁在加沙地带实现“立即、全面和彻底”停火,以尽早结束已持续8个月的巴以冲突。决议敦促以色列和哈马斯“毫不拖延、毫无条件地”全面落实决议。

(参与记者:汪强)



这是6月11日在刚果(金)东北部北基伍省贝尼地区拍摄的遭到袭击的村庄。据刚果(金)媒体8日报道,该国东北部北基伍省两个村庄日前遭乌干达反政府武装“民主同盟军”袭击,造成至少50名平民丧生,另有不少平民被绑架。当地媒体援引地方官员的话报道说,北基伍省贝尼地区的两个村庄分别在4日凌晨和7日凌晨遭“民主同盟军”袭击,至少50名平民死亡,大量平民被绑架,目前下落不明。

新华社发



6月11日,市民在贵州省铜仁市玉屏侗族自治县皂角坪街道紫气山社区的献血车上无偿献血。

6月14日世界献血者日将至,各地爱心人士积极参与无偿献血,奉献爱心。

新华社发 胡攀学 摄

聚焦



6月11日,北京市海淀区北太平庄街道总工会工作人员(左)为外卖配送员送上饮料及扇子。

当日,北京迎来高温天气,许多户外劳动者坚守岗位,保障公共服务运行。

新华社记者 任超 摄