



热点聚焦

聚焦质量与安全 互联网诊疗监管细则公布

由国家卫生健康委办公厅、国家中医药局办公室联合制定的《互联网诊疗监管细则(试行)》近日公布。“互联网+医疗健康”近年来发展迅速,有效整合了医疗资源,改善了患者就医体验。针对互联网诊疗中处方审核、隐私保护、诊疗质控等社会关注点,细则做出了哪些监管规定?

上网能看什么病?
必须符合复诊条件

2018年,国务院办公厅印发《关于促进“互联网+医疗健康”发展的意见》,互联网诊疗出现规模性增长。至2021年底,全国互联网医院已达1700多家。“隔空”诊疗并不适合所有患者。常见病、慢性病的复诊,是较长时间以来互联网诊疗的定位。不过,对于何为复诊,此前业内缺少具体标准,导致出现一些监管真空。此次公布的细则要求,患者就诊时应提供具有明确诊断的病历资料,如门诊病历、住院病历、出院小结、诊断证明等,由接诊医师留存相关资料,并判断是否符合复诊条件。“标准更具可操作性了。”中国社会科学院健康业发展研究中心副主任陈秋

霖认为,针对患者应提供哪些确诊材料、谁来判断是否符合复诊条件等,都有了明确规定。

细则同时要求,当患者病情出现变化、本次就诊经医师判断为首诊或存在其他不适宜互联网诊疗的情况时,接诊医师应当立即终止互联网诊疗活动,并引导患者到实体医疗机构就诊。

“赋予医生更多专业权限。”浙江省卫生健康委副主任俞新乐表示,细则从确保安全的角度进一步明确了服务边界、监管边界,细化了相关要求,有利于互联网诊疗服务的规范化和标准化。

没处方也能买处方药?
严禁“先药后方”

先选购药品,再因药配方,甚至由人工智能软件自动生成处方——部分互联网医疗平台的此类操作,曾被多次曝光。此次公布的细则规定,处方应由接诊医师本人开具,严禁使用人工智能等自动生成处方。处方药应当凭医师处方销售、调剂和使用。严禁在处方开具前,向患者提供药品。

细则还规定,医师接诊前需进行实名认证,确保由本人提供诊疗服务。其他人员、人工智能软件等不得冒用、替代医师本人提供诊疗服务。各级卫生健康委主管部门应当负责在该医疗机构开展互联网诊疗的人员进行监管。

“质量与安全是医疗行业永恒的主题。”国家卫生健康委医院管理研究所医疗信息化研究部主任舒婷表示,任何假

借互联网的名义来挑战医疗质量底线的行为,都是对患者生命安全的亵渎。

一边是加强处方监管,一边是探索更便利的线上复诊续方。在浙江宁波市第一医院,互联网医院平台开放了慢病续方入口。患者提出申请后,专职医生团队根据实际情况为其续方,患者通常当天便可在家收到药品。“将根据细则要求,在互联网医院建设中为患者带来更加便利高效的在线诊疗。”该院院长孙杰说。

如何监管诊疗质量?
线上线下一体化

对线上诊疗的质量监管,是否与线下诊疗相一致?此次公布的细则给出了肯定的答案,要求以实体医疗机构为依托,将互联网诊疗纳入整体医疗服务监管体系。

根据细则,互联网诊疗行为的过程及结果都必须进行完整记录,病历、处方等关键信息的流转应可追溯,以此确保互联网诊疗全过程都在法规的监控和保护范围内。

“互联网诊疗行为与线下诊疗行为具有同等的效力。”国家心血管病中心副主任、中国医学科学院阜外医院副院长赵贻群解读,互联网上发生的诊疗、质控、监督、投诉、数据共享等行为必须依托实体医疗机构进行,保证线上线下一体化。

国家远程医疗与互联网医学中心主任、中日友好医院发展办主任卢清君认为,互联网医院要将自身角色明确定位为医疗机构运营者,对于开办独立设置

互联网医院的企业来说,这是一个重要的角色转换。

现实中,一些地方在探索建立互联网诊疗服务标准。2021年,宁夏试行建立互联网医院不良执业行为积分制度,即根据不良执业行为的种类和情节,一次给予不同档次的记分,结果作为互联网医院校验的依据。

隐私如何保护?
明确权责关系

互联网诊疗带来很多便利的同时,隐私信息泄露问题也备受关注。

细则明确要求,医疗机构应建立网络安全、数据安全、个人信息保护、隐私保护等制度,并与相关合作方签订协议,明确各方权责关系。

关于患者隐私保护,一些地方已出台相关政策。宁夏出台的互联网医院不良执业行为积分管理办法规定,互联网医院若出现“未妥善保管患者信息,非法买卖、泄露患者信息”“发现患者信息和医疗数据泄露时,未立即采取有效应对措施”等行为,将被一次性记12分。这意味着,这家互联网医院将提前启动校验程序,并给予1至6个月的暂缓校验期。

据了解,宁波市第一医院结合院内实际情况,为患者既往的就诊记录和健康档案等隐私保护薄弱环节加上“三保险”:一是医生接诊后才可查看患者详细病史、历史处方等信息;二是电话问诊时,双向虚拟患者和医生的电话;三是对电话录音、视频记录、医患交互内容进行

加密存储,后台调阅权限逐层审批,全面保护医患隐私。

舒婷表示,细则针对关注度较高的病历留存、平台数据、隐私保护、信息安全等问题,都有更为细节的阐述,这些要求为下一步监管的具体实施指明了方向。

如何更健康发展?
划出红线,结合实际制定实施方案

在大力发展互联网诊疗、智慧医院等政策的引领下,近年来尤其是疫情期间,互联网医院发展迅速。

赵贻群认为,细则明确了互联网诊疗的医药、医疗、技术等监管要求,促进实现互联网诊疗与实体机构诊疗服务的“同质化”,让互联网诊疗回归“严肃医疗”的本质定位。

好大夫在线创始人兼CEO王航认为,这份文件发布在行业快速发展期,从业者要沿着“严肃医疗”的思路,进一步推动互联网诊疗服务良性发展。

“互联网医院的业务量目前并不均衡,有些很繁忙,有的则类似于‘僵尸’医院、功能单一。”俞新乐说,在规范管理的同时,要加强相关培训,引导供方更好地匹配社会需求。要建立一支专业化监管队伍,包括信息管理专家以及信息化、大数据等方面的专家。

舒婷表示,考虑到各地区发展速度不均衡,细则在划定底线和红线的时候,各地也可结合自身实际情况进一步制定实施方案,促进互联网诊疗健康发展。

国际时讯

日本强化小型无人机管理

日本20日开始施行小型无人机等无人飞行器强制登记制度,以便在发生事故或纠纷时迅速锁定持有者。据日本共同社20日报道,依照新规,包括电池在内机体重量超过100克的无人机必须在国土交通省登记。持有者必须申报姓名、住址、无人机机型型号等信息,缴纳手续费后获得无人机识别码,将识别码经由贴纸等形式显示在机体上。无人机飞行时,通过近距离无线通信“蓝牙”等方式发送信息,以便相关管理方接收并记录。持有者如违规使用未登记的无人机,将面临一年以下有期徒刑或50万

日元(约合2.5万元人民币)以下罚款。在日本,小型无人机已广泛应用于摄影、测量、喷洒农药等场合,与其相关的安全风险也随之上升,无人机未经允许闯入禁飞区的事件频发。日本国土交通省2021年收到86份涉及无人机的事故或纠纷报告,因此决定强化无人机管理。共同社数据显示,截至本月17日,已有约21万架小型无人机主动报备。随着技术发展,小型无人机续航能力得到提升,日本新修订的航空法扩大了在人口密集地区飞行的无人机的管理。先前管理对象为包括电池在内机体重量超过200克的无人机。

美国首都华盛顿发生枪击事件致1死3伤

美国首都华盛顿19日晚发生一起枪击事件,造成1人死亡、3人受伤。据华盛顿警方通报,枪击事件发生在该市北部一处商业区,附近在举行露天音乐节活动。死者是一名15岁的未成年人,伤者包括一名警察。警方封锁了事发地附近路段,调查工作正在进行中,目前没有关于嫌

疑人的信息。在当天举行的记者会上,华盛顿市长缪里尔·鲍泽对死者表示哀悼,并表达了对枪支出现在人员密集公共区域的担忧。据美国“枪支暴力档案”网站数据,美国今年已经有超过两万人因枪支暴力失去生命。

天然气短缺 奥地利拟重启煤电

奥地利政府19日决定,将重启该国南部一家发电厂,以应对因俄罗斯天然气供应减少引发的能源短缺。奥地利政府召开紧急会议后发表声明说,将与奥最大电力供应商维邦公司合作,重启位于南部城市梅拉赫的一家发电厂。奥地利环境部告诉当地媒体,这样做目的是为了在紧急情况下能够再次用煤发电,但重启过程可能花费数月。梅拉赫发电厂于2020年春季关停,是奥地利境内最后一家发电厂。

奥地利政府先前提出到2030年完全实现清洁能源供电。俄罗斯天然气工业股份公司近来接连减少经由“北溪-1”天然气管道对欧洲的供气量。奥地利国家石油公司16日说,俄方已告知供气量会减少。奥地利总理卡尔·内哈默说,本国80%的天然气从俄罗斯进口,这意味着需要从其他渠道弥补天然气供应不足,以确保天然气储备持续增长。“我们的首要目标是保障本国供给。”根据政府声明,截至本月中旬,奥地利储气设施的储气量约为39%。

1小时做3182个俯卧撑 澳男子破纪录

澳大利亚男子丹尼尔·斯卡利凭借一小时完成3182个俯卧撑,近日获得“男性一小时完成最多俯卧撑”吉尼斯世界纪录。据吉尼斯世界纪录网站报道,斯卡利于4月21日在澳大利亚阿德莱德完成上述惊人之举。先前的吉尼斯纪录是一小时完成3054个俯卧撑,由澳大利亚人贾拉德·扬于2021年创下。斯卡利的挑战成功来之不易。斯卡利现年28岁,12岁时左臂骨折,之后患上复杂性区域疼痛综合征。他希望用自己的经历证明,“无论你的情况如何,只要用心去做,就能实现梦想”。复杂性区域疼痛综合征是一种继发于创伤等伤害性事件后的疼痛

综合征,也是术后常见慢性疼痛类型。斯卡利的症状是左臂持续疼痛。他说:“任何事物,比如轻轻的触碰、活动、风吹或水流都可能引发我的痛感。”因此,他在成长过程中尽量少出门,为缓解疼痛,有时还需要住院治疗数月。后来经过锻炼和健身,斯卡利的耐力和体力都得到提升。为唤起人们对复杂性区域疼痛综合征患者的关注,他决定挑战一小时完成最多俯卧撑的世界纪录。先前的两次挑战均告失败,直到第三次才成功。斯卡利去年还创下另一项吉尼斯世界纪录:男性平板支撑时间最长,9小时30分1秒。

(本版图文报道均据新华社)



三峡库区迎来首条高铁 郑渝高铁全线通车

6月20日,郑州至重庆高速铁路襄阳东至万州北段开通,郑渝高铁实现全线贯通运营。郑渝高铁北起河南省郑州市,南至重庆市,途经河南、湖北、重庆3省市,全长1068公里,是我国“八纵八横”高速铁路主通道的重要组成部分。图为6月20日,在郑渝高铁兴山站,身着表演服的列车乘务员准备乘车为乘客表演节目。

多个新站新线开通 全国铁路“上”新图

20日零时起,全国铁路实行新的列车运行图。随着中部高铁网扩能提质和多个新站、新线开通,全国铁路客货运输能力进一步提升。20日,京广高铁京武段常态化按时提速350公里标运营,北京至武汉间最短运行时间压缩至3小时48分。以此为契机,铁路部门全面优化调整以京广高铁为主骨架,涵盖石太、石济、徐兰、郑渝、郑太、郑阜、汉十、沪蓉等高铁线路的中部高铁网列车运行图,多个城市间旅行时间进一步压缩。

在北京,亚洲最大铁路枢纽客站北京丰台站开通运营,标志着我国铁路建设取得又一重大成果。在建设过程中,中铁建工集团采用以劲钢结构为主的站房主体结构,成功破解国内首座采用高铁、普铁双层车场重叠设计的站房结构强度要求高、跨

度大的难题。在郑州,由中铁十六局集团参建的郑州航空港站开通运营,与郑州站、郑州东站形成郑州铁路客运枢纽新格局。同日,济郑高铁濮阳至郑州段开通运营。濮阳正式迈入高铁时代。据中铁设计集团有关负责人介绍,本次开通的濮阳至郑州段全长195公里,途经濮阳、新乡和郑州市。目前,济南至濮阳段建设正在有序推进。未来,济郑高铁全线贯通后,济南、郑州间将形成快速客运通道。全长42公里的大运河特大桥是济郑高铁濮阳至郑州段重难点工程。中铁十四局的建设人员采用目前国内最先进的CRTS-3型板式无砟轨道施工工艺,严控路基施工技术和桥梁沉降变形等控制标准,确保线路满足高铁高速运行的高平顺性要求。与此同时,西南地区又迎来一条外出

快速客运通道。随着郑州至重庆高速铁路襄阳东至万州北段(郑渝高铁襄万段)建成开通,郑渝高铁实现全线贯通运营。郑渝高铁全长1068公里,途经河南、湖北、重庆三省市,地形地貌复杂多变,环保要求高。其中,赵河镇跨南北水北调干渠特大桥位于南水北调中线工程干渠两侧的生态保护区内。施工中,中铁十五局五公司的建设者秉持绿色施工理念,在悬臂梁浇筑阶段,采用全封闭式挂篮施工工艺,有效避免了工程施工对南水北调干渠水源造成破坏,成功实现160米主跨跨越干渠,保证了干渠输水安全。中国国家铁路集团有限公司有关负责人表示,随着新站和新线开通运营,我国区域铁路运输能力将大幅提升。在新图实施过程中,铁路部门将适时调整运力,精准实施“一日一图”,更好满足客货运输需求变化。

央行发文支持外贸新业态跨境人民币结算

记者20日从中国人民银行获悉,人民银行近日印发相关通知,进一步发挥跨境人民币结算业务服务实体经济、促进贸易投资便利化的作用,支持银行和支付机构更好服务外贸新业态发展。记者了解到,人民银行印发的《关于支持外贸新业态跨境人民币结算的通知》加大

了对外贸新业态的支持力度,完善跨境电商等外贸新业态跨境人民币业务相关政策。通知将支付机构跨境业务办理范围由货物贸易、服务贸易拓宽至经常项下,明确了银行、支付机构等相关业务主体展业和备案要求,还明确了业务真实性审核、反洗钱、反恐融资、反逃税以及数据报送等要求,压实

银行与支付机构展业责任,防控业务风险。人民银行相关人士介绍,通知自2022年7月21日起实施。人民银行将稳步推进相关政策落地实施,为外贸新业态市场主体提供良好的配套金融服务,支持和引导外贸新业态新模式健康持续发展,助力稳定宏观经济大盘。