

□中华人民共和国外交部声明指出,8月2日,美国国会众议长佩洛西不顾中方强烈反对和严正交涉,窜访中国台湾地区,严重违反一个中国原则和中美三个联合公报规定,严重冲击中美关系政治基础,严重侵犯中国主权和领土完整,严重破坏台海和平稳定,向“台独”分裂势力发出严重错误信号。中方对此坚决反对,严厉谴责,已向美方提出严正交涉和强烈抗议。

□全国人大常委会发言人、中共中央台湾工作办公室、全国政协外事委员会、国防部新闻发言人同日也就美国国会众议长佩洛西窜访中国台湾地区发表声明或谈话,表示坚决反对,强烈谴责。

□8月2日晚开始,中国人民解放军东部战区在台岛周边开展一系列联合军事行动。此次行动,是针对美近期在台湾问题上消极举动重大升级采取的严正震慑,是对“台独”势力谋“独”行径的严重警告。

统筹做好疫情防控和卫生健康工作

习近平总书记在省部级专题研讨班上的重要讲话在全省卫生健康系统引发热烈反响

本报讯(记者冯金灿 实习记者安笑妍)连日来,全省卫生健康系统干部职工通过多种形式,深入学习贯彻习近平总书记在省部级主要领导干部“四个自信”、做到“两个维护”、坚持“人民至上、生命至上”,统筹做好疫情防控和卫生健康各项工作,特别是结合河南的实际情况,重点抓好公立医院改革,基层医疗服务能力提升,紧密型县域医共体建设,加快区域医疗中心建设,提升河南疑难危重症救治能力,加快中医药强省建设,做好“一老一小”照护服务等工作,为

全省人民提供全方位、全周期的健康服务,以实际行动和优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

“全省疾控系统广大干部职工将切实把习近平总书记的重要讲话精神落实到具体行动上,扛牢新征程上的疫情防控职责,充分发挥‘政府参谋、行业引领、社会指导’三大作用,坚决贯彻‘外防输入、内防反弹’的总策略,坚决落实‘动态清零’总方针,稳步推进疫情常态化防控工作,守住长周期不发生规模性疫情反弹的底

线;科学筹划,顺应疾控改革的历史机遇,持续提升业务能力和水平,扎实推进全省疾控工作,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。”省卫生健康委党组成员、副主任,省疾控中心党委书记郭万申说。

“下一步,我们将全面贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,结合河南爱国卫生工作实际,紧抓爱国卫生运动70周年的历史机遇,进一步开拓创新,巩固疫情防控的重大战略成果,为全省经济社会发展提供稳定的局

面。”省卫生健康委爱卫办主任王仲阳说。

此外,来自全省各大医疗卫生机构的干部职工也纷纷表示,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,切实把思想和行动统一到讲话精神上来,统一到党中央决策部署上来,踔足干劲、迎难而上,用更加饱满的政治热情、更加扎实的工作作风,认真抓好疫情防控和卫生健康各项工作,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

本报讯(记者丁玲 通讯员冯剑烁)今年8月1日~7日是第31个“世界母乳喂养周”,活动主题是“母乳喂养促进,健康教育先行”。8月2日,“世界母乳喂养周”主题宣传活动在河南省妇幼保健院(郑州大学第三附属医院)举行。现场,河南省卫生健康委联合省妇联、省总工会共同启动“妇幼健康科普宣传月”系列活动。省卫生健康委党组书记、主任阚全程以视频方式发表讲话。

河南「世界母乳喂养周」主题活动启动

母乳喂养促进 健康教育先行

阚全程说,河南省积极响应国家号召,不断完善母乳喂养政策措施,健全服务体系,全方位、多层次创造条件,母婴喂养率不断提升,从传播科学知识,到完善服务链条、完善政策制度、加强行业监管等方面综合施策,推动形成“政府主导、部门协作、全社会参与”的母乳喂养工作机制。

阚全程要求,今后全省各地要结合实际,加强科普知识宣传,多渠道、多角度宣传母乳喂养科学知识和技能;不断拓展宣传阵地,扩大宣传覆盖面;以医疗机构为主阵地,强化落实母乳喂养咨询指导;发挥工会、共青团、妇联等群团组织优势,维护哺乳期女职工权益,推动公共场所母婴设施全覆盖,加强支持性环境建设。

在“妇幼健康科普宣传月”期间,省卫生健康委以母乳喂养促进行动为起点,针对生育全周期服务的不同环节,重点围绕母婴安全保障,通过科普视频、音频、图文制作及发布等形式,普及妇幼健康科普知识,提高公众优生优育知识水平和健康素养,全方位、多角度、多渠道集中开展科普宣传。

母乳含有丰富的营养物质和免疫活性物质,是婴儿最理想的天然食物。母乳喂养既有助于促进婴儿达到良好的生长发育及健康状态,又有助于母亲尽快产后恢复、促进健康,对于降低母婴患病风险、改善母婴健康状况具有重要意义。

本次“世界母乳喂养周”主题活动,以线上、线下互动的形式开展,河南省妇幼保健院的专家们结合今年的活动主题,进行现场科普讲座。在活动现场,“宝宝课堂”的明星妈妈们表演了“夏日阳光”孕期舞蹈。

“包裹好孩子,确保抱孩子姿势正确,能够更好地进行母乳喂养……”8月2日,在焦作市妇幼保健院举行的“世界母乳喂养周”健康沙龙活动现场,医务人员向孕妈妈们介绍如何包裹孩子、正确的喂养姿势、母乳喂养的重要性等,并现场回答孕妈妈们的提问。

王正勤 侯林峰 段宇宁/摄



本报讯(记者丁玲)8月3日,记者从阜外华中心血管病医院获悉,河南省卫生健康委批复同意依托阜外华中心血管病医院成立国家基本公共卫生服务项目河南省基层高血压管理指导中心。

高血压是心脑血管疾病的主要病因,其规范化管理水平直接影响心脑血管疾病的发展趋势。做好高血压的规范化管理,既是国家基本公共卫生服务项目的重要内容,又是广大高血压病患者的现实需要。

阜外华中心血管病医院作为国家区域医疗中心,成立河南省基层高血压管理指导中心能够起到引领作用,协助省卫生健康委基层卫生健康处组织实施国家基本公共卫生服务项目之高血压病患者健康管理,为河南省基层医疗卫生机构提供业务培训和技术指导。

河南省基层高血压管理指导中心落户阜外华中心血管病医院,依托的是其强大的科研优势与技术支撑。阜外华中心血管病医院、国家心血管病中心华中分中心是省部共建的重大民生项目。作为河南省健康管理学会理事长单位、全国首批20个中国高血压中心认证单位、国家首批10个区域医疗中心建设试点单位之一,该院成功开展国内领先、填补河南空白的标志性技术32项,参与主持5项国家级重大课题,获批建设有2个(委)级重点实验室、2个省级重点实验室,其中,河南省慢性病健康管理重点实验室的获批建设,为全国首家。高血压防治管理方向研究是该实验室研究方向之一。

河南省有高血压病患者约2000万人,但是患者对高血压的知晓率、治疗率及控制率仍处于较低水平。基层医疗卫生机构是高血压管理的“主战场”,其管理水平高低将直接影响我省未来心血管病

病发展趋势。该中心成立后,将致力培养基层高血压管理人才。初期计划,通过基层医务人员“雄鹰计划”骨干培训及“群雁计划”培训,利用2年~3年时间完成县域高血压专科人才培养工作,完成基层12万医务人员的规范化培训,实现“县级有高血压专科、有高血压诊疗及管理专业人员”,搭建全省高血压防治人员团队。中期计划,依托省级基本公共卫生服务绩效评价,协助省卫生健康委基层卫生健康处建立全省基本公共卫生服务系统数据库,提升数据库质量,利用3年~5年时间建成高血压病、糖尿病、老年人为基础的数据样本库;建立全省高血压人群健康管理数据平台,以诊疗、管理同质化的防治团队及防治网络为基础,开展居民健康状况分析,为政府决策提供数据支撑及依据。远期计划,发挥基层高血压管理办公室业务指导、规范培训、科研带动作用,提升基层高血压管理能力,最终提升全省居民高血压知晓率、治疗率和控制率,促进全省居民健康水平提升。

郑大一附院 提出突出颈椎间盘体积测量新方法

本报讯(记者常娟)8月3日,记者从郑州大学第一附属医院获悉,该院骨科张春霖团队提出一种全新的突出颈椎间盘体积人工智能测量的方法,为颈椎间盘突出等疾病的诊断和治疗提供了准确的测量依据。

突出颈椎间盘的体积是颈椎间盘突出压迫神经引起相应的临床症状的一个

重要观察指标,并且对临床预后判断作用很大。因突出椎间盘形态各异,其边界线存在“日晕”现象,目前的PACS软件(医学影像的存储和传输系统软件)虽然自身精度很高,但在突出椎间盘体积测量方面存在只能人工手动测量、确定突出椎间盘边界线时存在人为误差、突出范围包括了不能回

缩的椎体后方结构等问题,对测量精度有一定影响,不利于研究机构间测量数据的对比分析。

张春霖团队在总结PACS软件应用于突出椎间盘体积测量问题的基础上,利用相关平台,提出一种全新的自动化人工智能算法,消除了突出椎间盘边界线确定时的人为误差,剔除了椎体后方结构的影响,

使测量结果更加准确。该方法有望实现颈椎间盘体积测量标准的统一,为突出椎间盘突出等疾病诊断和治疗提供准确的检测依据,具有很大的临床应用价值。

目前,该研究论文《评估颈椎间盘突出症的自动化人工智能算法》在国际知名脊柱外科杂志《Spine》(《脊柱》)上发表。

河南专家编写的共识在STAR评级中表现优异

本报讯(记者冯金灿 通讯员常榕 冯君楠 赵虎雷)近日,2021年度中国指南/共识科学性、透明性和适用性评级(STAR)结果公布:由河南中医药大学教授李建新团队制定的《尘肺病康复专家共识(2021版)》《急性气管-支气管炎中医诊疗指南》分别位列传统医学共识前5%(第1名)和传统医学指南前25%(第13名);河南省肿瘤医院临床病理中心分子病理科副主任、生物样本中心主任马杰为第一执笔人的《中国非小细胞肺癌RET基因融合临床检测专家共识》位列858部共识的前10%(第83名)。

中国指南/共识STAR评级工作由世界卫生组织指南实施与知识转化合作中心、亚洲指南联盟、中华医学会杂志社指南与标准研究中心联合进行,对在医学期刊发表且由中国专家主导的所有指

南/共识展开评级工作,以帮助临床工作者有效遴选和使用高质量指南/共识,促进中国指南/共识质量的提升。

李建新团队长期致力于中医药防治呼吸系统疾病的临床与基础研究,重点围绕气道阻塞性疾病、呼吸道感染相关疾病、间质性肺病和环境因素致呼吸病等优势方向。《尘肺病康复专家共识(2021版)》推荐了健康教育、心理康复、呼吸训练、运动训练等14类中西医结合康复策略,可供临床康复医师、康复治疗师、呼吸治疗师、护理人员、社区康复、健康教育等专业人士针对尘肺病患者康复诊疗时应用。《急性气管-支气管炎中医诊疗指南》通过临床问题调研、证据收集与评价、德尔菲咨询法、专家共识会议等技术环节,综合当前最佳证据、干预成本和专家经验,形

成25条诊疗推荐意见,可供各级医疗机构医师诊疗时应用。

《中国非小细胞肺癌RET基因融合临床检测专家共识》是中国首部关于非小细胞肺癌RET基因融合临床检测的专家共识文献。该共识主要从RET基因变异形式及致病机制、RET基因融合检测的临床意义、检测适用人群、标本类型、RET融合检测方法及判读标准、检测流程及注意事项等6个方面,对非小细胞肺癌RET基因融合的检测进行了规范化指导,并给予了相应的推荐级别,以期指导临床RET基因融合检测获得准确的结果,使患者最大限度获益。

“针对RET基因的检测,我国各地区分子病理检测技术发展水平并不均衡,检测技术亟待普及和规范。通过相关内容的解读,可以使广大临床和病理医生了解RET

基因检测的重要性以及不同方法和标本对检测结果的影响,以便在临床实践中更好地开展RET基因检测。我们还制定了RET基因融合临床检测推荐路径,检测医师可根据标本类型、数量及质量、所检基因范围以及实验室条件等合理选择检测方式,必要时进行多平台检测互补和验证,以有效筛选出RET基因融合的患者。”马杰说,“共识基于国内多中心相关研究,中国医学科学院肿瘤医院和河南省肿瘤医院两个中心入组非小细胞肺癌临床样本9431例,是目前已知中国最大样本量RET融合阳性非小细胞肺癌队列的真实世界研究,以明确RET基因突变特征、临床预后、检测方法学差异。研究结果为共识的制定提供了来自中国人群的真实数据依据,具有重要参考价值。”

今日导读

- 与时间赛跑的医生 2版
- 她留下“生命的馈赠” 2版
- 遇到灾难时如何求生 5版



请扫码关注微信、微博