

关注各地卫生健康工作会议

安徽：推动重点工作迈向一流

本报讯 (特约记者苏雪) 4月19日,2023年安徽省卫生健康工作会议召开。会议指出,要前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局、清醒认识发展存在的差距,坚持一张蓝图绘到底、一心一意谋发展,加快构建优质高效医疗

卫生服务体系,加快推动省、市、县卫生健康工作全面高质量发展。

会议要求,安徽省卫生健康工作要高目标标杆,认真学习吸收先进地区开放的发展理念、创新的发展举措,推动各项重点工作向全国一流迈进;狠抓作风建设,落实落细

工作;加强督导问责,建立量化细化的任务清单,确保事事有人抓、件件有着落;加强团结协作,形成系统内外团结一致、互相协作的工作氛围,全面提高工作效能;坚持问题导向,敢于开拓创新,创新打法、步法、战法。

会议强调,坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,以创新为动力,全面推进健康安徽建设,持续深化医药卫生体制改革,加强卫生健康人才队伍建设,不断提高医疗卫生服务质量,促进中医药传承创新,健全公共卫生体系,更好统筹疫

情防控和经济社会发展,进一步增强人民群众健康获得感。

会议还部署进一步促进“合理检查、合理用药、合理治疗”专项行动和安全生产工作,要求深入开展火灾安全隐患大排查大整治攻坚行动,压实安全生产责任。

新疆：优化五级健康服务体系

本报讯 (特约记者张楠) 4月19日,2023年新疆维吾尔自治区卫生健康工作会议召开。会议提出,持续开展以国家区域医疗中心为“医疗高峰”、以自治区级区域医疗中心为“医疗高原”、以地市级三甲医院为“医疗高地”的区域医疗中心建设,持续完善和优化区、地、县、乡、村五

级卫生健康服务体系。

会议提出,系统谋划推进健康新疆建设,着力推动优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局,使健康政策融入全局、健康服务贯穿全程、健康福祉惠及全民;推进城市医联体和县域医共体建设,在城市由市级医院牵头,整合区、地、县、乡、村五

级卫生健康服务体系,整合其他县级医疗卫生机构、乡镇卫生院等,建设紧密型县域医共体,实行县乡一体化管理。

会议提出,强化卫生健康人才队伍建设。加强医教协同,加快建成适应行业特点的院校教育、毕业后教育、继续教育三阶段有机衔接的医学人才培养培训体系,实施中医药特色

人才培养工程,加强急需紧缺专业人才培养培训,完善公共卫生与临床医学复合型人才培养机制。实施高层次人才引进和中青年名医培养计划,完善柔性引才政策,培养和引进更多知名专家、学术技术带头人、复合型高级卫生管理人才,推动医疗人才组团式援疆力量向县级延伸、模式向全疆拓展。

会议强调,持续深化医药卫生体制改革;加强老年、妇幼等重点人群健康服务;坚持中西医并重,推动中医药传承创新发展;建立群众看病就医难愁盼问题、卫生健康事业改革发展堵点难点问题“两张清单”,大力推进专项整治整改,切实让群众看到新变化、得到真实惠。

河南加强“四病”防治

本报讯 (记者李季 特约记者刘占峰)记者从日前举行的河南省2023年度艾滋病、性病、丙肝和麻风病防治工作会议上获悉,河南省疾病预防控制中心将以标准化规范化艾滋病自愿咨询检测(VCT)门诊建设为抓手,以推进艾滋病、性病、丙肝和麻风病“四病”共防为导向,加强检测能力,全面推动该省“四病”防治工作上台阶。

据悉,河南省将进一步加大VCT门诊建设,充分发挥“互联网+”作用,提高高危人群的HIV自我检测率;每个地市开展“互联网+”干预和动员检测工作的互联网平台不少于3个;充分发挥该省各级医疗机构VCT门诊监测作用,加强标准化规范化建设,探索线上咨询、线下检测模式,提高检测咨询可及性、规范性和实效性;鼓励探索将艾滋病防治工作指标纳入基本公共卫生服务项目,对老年人、留守妇女及其他高危人群创新性开展艾滋病检测、干预服务。

河南省疾控中心提出,进一步压实“四病”防治工作的属地、部门、社会、个人四方责任;坚持预防为主、精准施策、医防协同,运用好监测、预警、干预和评估四大手段,鼓励科研创新,支持重点学科建设,为“四病”防控提供技术保障。

浙江温州开通首批无人机送血航线

本报讯 (通讯员陈婷婷 记者郑纯胜)4月19日,浙江省温州市开通无人机急救送血空中航线,布局搭建市域5条配送飞行线路,通过无人物联网、云计算等先进技术,达成血液调度、空中运送等应用场景,提升急救送血速度,为第19届亚运会医疗卫生保障助力。

据悉,作为第19届亚运会赛事的协办城市,温州市积极筹备赛事医疗卫生保障工作。首批开通的无人机急救送血空中航线,涵盖了温州所有亚运会定点医院和转诊定点医院,形成环绕主城区的“20分钟输血同心圆”。

首批送血专用无人机单次飞行最多可运输血液2000毫升,平均时速达60千米/小时,送血时长为8~15分钟,于5级风以内均可正常飞行。相较于地面运输,无人机送血实现“点对点直达”,提升运输效率达60%以上。

此外,无人机配备的特制箱体可以维持内部恒温环境,满足血液输送要求。与一般无人机不同,送血无人机无需飞手在地面进行干预操控,采取全自动飞行模式,可按既定路线精准完成飞行任务,拥有24小时全天候待命的灵活调度优势。

呵护眼健康

连日来,浙江省桐庐县视觉健康中心的医护人员们,深入到辖区各中小学校和幼儿园,开展每年两次的视力筛查,并建立“儿童青少年眼健康档案”。图为工作人员正在桐君街道中心幼儿园为小朋友们进行视力筛查和视力保健宣教。
本报记者郑纯胜
通讯员张玉飞
摄影报道

医院动态

复旦大学附属中山医院建28个多学科诊疗团队

本报讯 (特约记者齐璐璐 通讯员张欣迪 朱恬)在第29次全国肿瘤防治宣传周之际,4月19日,复旦大学附属中山医院举办百名专家沪厦两地联合义诊活动。记者在活动中获悉,中山医院至今已成立28个多学科诊疗(MDT)团队,形成融合健康风险评估、早筛早诊、前哨治疗、档案管理、随访干预的肿瘤患者健康管理服务模式。

中国科学院院士、中山医院院长樊嘉介绍,作为国内首批开展MDT门诊的医院,中山医院至今已建立肝癌、食管癌、胃癌、结直肠癌等28个疾病诊疗MDT团队,每个MDT门诊均由相关领域主任医师或副主任医师牵头,组织医生、护士、营养师、心理咨询师等,为患者提供更科学、全面、有效的诊疗。

据悉,中山医院近年推出MDT互联网义诊、短视频科普、线上直播等数智化创新方式,致力推动健康中国癌症防治专项行动。

四川大学华西医院设高原病多学科联合门诊

本报讯 (特约记者喻文苏)近日,四川大学华西医院设立高原医学科病房,并开设高原病多学科联合门诊,旨在为高原病患者提供更加规范化、个体化和连续化的治疗。

四川省毗邻青藏高原,是进入高原的“前哨站”。华西医院自上世纪80年代初开始进行高原病的救治体系建设,目前已成立高原医学中心,并在此基础上设立高原医学科病房、高原医学实验中心及新都桥现场研究基地,打造高原医学临床医疗、现场救治、基础研究和创新转化的完整科学体系。下一步,华西医院高原医学中心将充分发挥技术优势,进一步整合平台,促进优质医疗资源纵向和横向流动,推动我国高原病诊疗服务更加规范化、标准化。

东南大学中大医院成立泛血管疾病管理中心

本报讯 (通讯员王倩 特约记者程守勤)近日,江苏首家泛血管疾病管理中心在东南大学附属中大医院成立。

江苏省医学会心血管病学分会主委、中大医院心血管内科主任马根山教授介绍,该中心将建立多学科合作、一站式筛查和评估、大数据人工智能辅助决策、长期随访的泛血管疾病患者管理新模式。泛血管疾病的防治策略也将以“以疾病为中心”向“以患者为中心”“以促进健康为中心”的管理理念转变,实现从血管健康到生命健康的重要转变。



医院风景线

山海情牵,铺就“补心”路

□特约记者 郑艺姝
通讯员 江小千

“早晨,声音醒了。喇叭花绽放着打开,发出了叭叭叭的声音。风铃花沉寂了一夜,也开始了零零地响了起来。早安,我的孩子们……”4月15日上午,在上海儿童医学中心福建医院(福建省儿童医院)心血管

中心的病房里,响起了一阵轻柔的读书声。

在先天性心脏病术后患儿丹珍卓玛(化名)的病床边,来自福建医科大学护理学院的青年志愿者肖雅玲,陪丹珍卓玛一起看绘本《风中的舞蹈》。她们还一起开心地画画,捏泥塑花,拼装益智玩具。一旁,丹珍卓玛的母亲看着女儿,脸上洋溢着幸福的笑容。

丹珍卓玛来自西藏自治区昌都市。4月6日,她和其他9名先心病患儿一起,在家人和福建省第十批援藏工作队医疗卫生组医护人员的护送下,从昌都出发,抵达福建省儿童医院。在此之前,由福建省儿童医院、福建省妇幼保健院和上海儿童医学中心组建联合筛查医疗队,奔赴昌都市开展义诊筛查,丹珍卓玛等10人是此次筛查出的符合手术指征的

患儿。

据了解,实施藏族儿童先心病免费医疗救治是福建省对口援藏重点工作之一。这条3000多公里的“补心”路得以顺利铺就,得益于福建省卫生健康委、福建省第十批援藏工作队、昌都市卫生健康委和福建省儿童医院联合发起的“闽昌携手儿童先心病专项救治行动”。在此次救治的10名患儿中,年龄最小的仅1岁多。经过闽、

沪、藏三方的通力协作,这些先心病患儿在福建省儿童医院接受免费的心脏手术治疗,重获“心”生。

福建省儿童医院为患儿的术前检查、临床诊治、术后恢复、后勤保障等开通绿色通道。该院心外科主任陈强介绍,此次救治行动由闽、沪两地心脏外科及内科专家成立救治专家组,为每名患儿进行个体化的系统评估,并制订诊疗方案。患儿做心脏手术的费用先由医保报销,剩余部分由救治基金承担,患儿家庭无需承担费用。

“我们将优质的医疗资源延伸到西藏,提高当地群众的就医获得感,十分有意义。”福建省儿童医院副院长周敏表示,医院将常态化开展该项救治行动,在能力范围内救治更多的先心病患儿。

能、疾病预后、生活质量及焦虑抑郁情绪进行评估,为患者制订个性化的康复治疗计划。经过医护人员的精心治疗和护理,患者近日顺利康复出院。

据了解,2022年6月26日,北京大学人民医院石家庄医院在石家庄市人民医院建华院区正式揭牌,北京大学人民医院联合石家庄市人民政府合作打造国家区域医疗中心项目。

石家庄市人民医院心外科副主任吴伟介绍,这位患者并不是获益的个案。目前,该院心外科已有9名危重症患者通过双向转诊到北京大学人民医院接受手术治疗,均顺利出院。北京大学人民医院的心外科团队整体入驻石家庄市人民医院,常态化开展坐诊、查房、手术等,从2月8日至今已进行了23台四级心外科手术。

□特约记者 卜硕斐
通讯员 郭瑞熙 安丽云

河北省石家庄市一名59岁的患者,患冠心病已10余年。1个月前,他突然出现胸闷、气喘、烦躁不安、大汗淋漓,伴有剧烈的咳嗽和呼吸困难的等症,来到北京大学人民医院石家庄医院心外科门诊就诊。

通过各项检查,他被确诊患有冠

状动脉性心脏病,心脏的三支大血管都有严重狭窄,导致供血不足,需要进行手术治疗。心脏彩超显示,患者的射血分数为30%(正常值为50%~70%),心脏收缩功能受到较大影响,发生心源性猝死的概率大大增加。经过评估,患者的心功能为四级,属于重度心衰。北京大学人民医院心外科主任史艺、副主任刘刚和范桃涛医生会诊讨论,鉴于病情危重,决定将患者转至北京大学人民医院西直门院区心外

科治疗。北京大学人民医院、石家庄市人民医院立即开启“京一石”双向转诊生命通道,安排专人进行联络规划,保障患者持续用药及病情动态监测。患者到北京后,北京大学人民医院心外科团队为其实施冠状动脉旁路移植术。

由于患者心脏的基础状态弱,北京大学人民医院心外科重症监护室主任裴锋博和护士长丁璐带领团队,精

心护理,解决了术后低心排量、心律失常等一系列的潜在风险。经过10余天的细致治疗和悉心护理,患者心脏功能逐渐好转,遂转回石家庄市人民医院接受进一步康复治疗。

在患者出院前,裴锋博向在石家庄市驻守的范桃涛详细交代了患者病情以及相关注意事项,并指导安排心脏康复相关的要求和规划。范桃涛与石家庄市人民医院康复医学三科主任马将,从运动能力、心肺功

跨越双城,打通生命通道