

内蒙古:三级综合医院要设康复科

本报讯 (记者柴羽佳 特约记者李忠敏)近日,内蒙古自治区卫生健康委、发展改革委、教育厅、民政厅、财政厅、医疗保障局、残联印发《内蒙古自治区加快推进康复医疗工作发展实施方案》。《方案》提出,力争到2022年,建立一支数量合理、素质优良的康复医疗专业队伍,每10万人

口配备康复医师6人、康复治疗师为10人;到2025年,每10万人口康复医师提升至8人、康复治疗师提升至12人。

《方案》强调,健全完善康复医疗服务体系,增加提供康复医疗服务的医疗机构和床位数量,三级综合医院康复医学科床位占医院总床位数的不低

于2%,二级综合医院康复医学科床位占医院总床位数不低于2.5%;加强康复医院和综合医院康复医学科建设,常住人口超过30万的旗县至少有1家旗县级公立医院设置康复医学科,常住人口30万以下的旗县至少有1家旗县级公立医院设置康复医学科门诊,三级综合医院按要求100%设

置康复医学科。

《方案》要求,加强康复医疗人才培养和队伍建设,强化康复医疗专业人员岗位培训,加强突发应急状态下康复医疗队伍储备;加强康复医疗能力建设,提高基层康复医疗能力,提升中医(蒙医)康复服务能力;加强康复医疗质量管理,完善康复医疗专业

质量管理与控制体系,规范临床诊疗行为;创新康复医疗服务模式,逐步推进康复与临床多学科合作模式,积极发展社区和居家康复医疗,推动康复医疗与康复辅助器具配置服务衔接融合;加大支持保障力度,统筹完善康复医疗服务价格和医保支付管理。

河南公立医院联盟首次“抱团”集采

本报讯 (记者李季)近日,在河南省医保局指导下,河南省135家公立医疗机构组成的联盟与数十家医用耗材企业通过线上与线下相结合的方式,进行了该省公立医疗机构联盟首次“抱团”集中采购。

联盟牵头单位是郑州大学第一附属医院,参与的公立医疗机构共有135家,采购对象是止血材料、防粘连材料、硬脑脊膜类医用耗材。按照现有价格,这3类医用耗材河南省每年的采购费约为13.07亿元。此次共有65家企业参与竞价和议价。历经17个小时谈判,最终41家企业拟中选,医用耗材价格平均降幅达76.64%。

此次采购,临床常用品牌均中选。中选的医用耗材新价格将在河南省范围内统一执行,2022年年初实施。新价格实施后,预计该省每年对这3类医用耗材的采购金额将降至3.97亿元。

一家“计划外”的国家医学中心

症候群分析,为研究和建设下一代具备突发传染病监测能力的疫情监控平台提供科研基础。

9月27日,全国医院最大规模的云数据中心——“同济云数据中心”启用。这意味着国家重大公共卫生事件医学中心健康大数据中心升级为跨地域、跨机构、跨部门深度融合的健康云数据中心,可随时按需扩容,时刻对接全国医疗机构的健康大数据。

廖家智介绍,目前国家重大公共卫生事件医学中心以健康大数据中心和预警中心为核心的智能预警系统已经完成开发和标准化,并接入同济医院3个院区实时数据,涵盖门诊就诊监测、症候群监测以及部分法定传染病的监测和预警。下一步,计划对接湖北省卫生健康信息平台,实现湖北省域医疗机构的监测预警,将来其他国家级、省市级医院以及社区诊所可按中心发布的信息标准对接到健康大数据中心,逐步实现国家级医院到社区诊所之间全链条突发传染病多点监测和预警。

在科研方面,医学中心正在努力做好重大公共卫生事件领域的“填空题”。比如,人类很多传染病来源于动物,借助医学中心这个平台,同济医院感染科宁琴教授向国家卫生健康委申

报了“人畜共患疾病救治研究基地”;为了快速检测新发传染病的病原体,建立了高通量基因检测平台,3天内就可检测出新发现的病原体;原来用于体内激素检测的质谱仪,重新建立方法后,可以快速检测毒物,为中毒患者救治抢时间……

“医防协同缺的是落地措施,所以要建培训中心。”刘继红介绍,医学中心正在建设核与辐射应急处置培训中心、微生物高级培训以及航空救援培训中心,希望能提高医生的防控意识,增加防控人员的医学常识,让最一线的人有医防协同的理念。在基层,通过面向医疗卫生机构广泛开展培训,提升突发公共卫生事件应对能力的“织网计划”正在进行。

“中心落户武汉,有利于湖北甚至中部地区整体提升公共卫生事件应对能力。以同济医院为主体,意味着我们的责任更大。”王伟表示,同济医院将尽全力搭建好平台,外引内培,汇集公共卫生、防护、检测等各方面的人才,借鉴国际经验,融合新冠肺炎抗疫的中国智慧,形成以国家医学中心为引领、国家区域医疗中心为骨干的国家、省、市、县四级救治体系,打造预防、预警、救治、管理、培训、研发等为一体的国家重大公共卫生事件长效防控机制。

医防协同是最大难题

医防融合是一个老问题,更是一个新问题。公共卫生在上游筑坝、控增量,医疗卫生在下游控渠、去存量,两者不能偏废。

“如何实现融合?从综合医院的角度来讲,要打破固有的以疾病为中心的思维惯性,从维护社会公共卫生安全的角度来思考问题。要走出去,贴近公共卫生实践,这不仅是个观念改变的问题,也是一个工作方法、工作思路改变的问题。”魏晟说。

国家重大公共卫生事件医学中心副主任、同济医院党委副书记廖家智表示,在重大公共卫生事件来临时,医院要成为主动的一方。在医疗救治过程中,医院的积极性是足够的,而怎么与“防”达成一致是最大的难题。医学中心在努力探路,以期打造既有早期预警能力,又能够进行分层分类医疗救治指导,还能够开展公共培训和教育的体系。

在早期预警方面,目前医学中心构建了基于症候群的信息系统,对医院近5年的数据进行了回顾性研究,探索构建“基于症候群监测的疫情早期预警模型”,尝试做了霍乱、疟疾等

“降糖之星”的秘密武器

本报记者 卜硕斐
通讯员 王国梅 蔡红绯

69岁的商五林大爷近日获奖了!他在河北省石家庄市“降糖之星”评选活动中摘得桂冠。这在他的“糖友圈”引起了不小的轰动。

“我的血糖比较‘倔强’,多吃点或少吃点,多打一个单位或少打一个单位胰岛素,锻炼的时间长点或短点,都会导致血糖越高或越低,难以控制。多亏了石家庄市第二医院的医生给我制订了特殊治疗方案,叫我定时定量吃饭,每天坚持饭后锻炼20分钟,在认真执行了一段时间后,我的血糖果然平稳了……”说起控糖的那些事,商大爷总是忍不住与人分享他的秘密武器。

此次,石家庄市卫生健康委和石家庄市第二医院联合举办了“降糖之星”评选活动。活动最终评选出“降糖之星”3名、“自律之星”10名、“励志之星”20名等。

石家庄市第二医院党委书记赵毅表示,越来越多的“糖友”正通过“降糖之星”评选活动这一平台,分享自己的患糖经历、降糖经验和控糖心得。

(上接第1版)

在同济医院光谷院区,一座可停放4000辆车的八层停车楼被赋予了新功能。

记者在现场看到,停车楼各层均预留了电线、水管、污水处理系统等设施。据了解,当突发应急事件发生时,将平时隐藏在停车楼楼体内的消防卷帘拉下,停车楼就可以变身为一座大型方舱医院和一座相当规模的战时物资储备仓库,救护车可以直接开到八层。

计划2022年6月投入使用的中心主体工程,平时是儿童医院,战时可变成一个拥有隔离负压病房、急诊负压复合手术室的大型综合医院,随时隔离、救治传染病患者。

同样将于2022年投入使用的质子中心增加了两层楼,其中一层是楼板里有铅板的核医学病房;另一层则要建一个模拟的救护直升机机舱,用于培训全国的空地一体化救援人才。

受国家储粮模式的启发,中心对药品和物资由实物储备转为产能信息的储备,摸清相关生产厂家和产能,一旦重大公共卫生事件发生,能在国家层面紧急组织调动,避免造成储备实物的浪费。

国家重大公共卫生事件医学中心的建设不单单有技术上的创新,更有系统性的创新。王伟介绍,中心致力于防控机制、保障队伍、平台构建、管理模式、网络体系等方面的研究与建设。

积极对标谋发展 锐意进取开新局

——云南省曲靖市第一人民医院创新发展纪实

《“健康中国2030”规划纲要》发出建设健康中国的号召,明确了建设健康中国的大政方针和行动纲领,人民群众的健康状况和基本医疗卫生服务的公平性、可及性持续改善。

近日,国务院办公厅又印发了《关于推动公立医院高质量发展的意见》,明确了新发展阶段公立医院改革的“路线图”。

位于祖国西南部的三级甲等综合性医院——云南省曲靖市第一人民医院积极对标谋发展,锐意进取开新局。

医院党政领导集体经过长期调查研究,实事求是地分析在新形势下医院发展所面临的机遇和挑战,以科学发展观为指导,以诚信服务为基础,以“文化立院、科技兴院、人才强院”为原则,科学制定医院发展战略规划,全力打造“惠民泽世、仁德济滇”的惠民医疗服务品牌,全面建设“诚信、服务、优质、和谐”的现代化医院。

在这一思路的指引下,医院发展突飞猛进,肿瘤科与神经内科更成为医院发展的“排头兵”。



医院外景

本报记者 刘欣茹

肿瘤科:聚力实现区域肿瘤防治一体化

曲靖市是云南省的第二大城市,也是云南省重要的工业城市。位于该省的宣威市、富源县等地,肺癌发病率较高。

曲靖市第一人民医院肿瘤科成立于1998年,一直致力于满足区域患者日益增长的就医需求。科室持续改进医疗质量管理体系 and 标准体系,注重多学科交叉融合,突破发展瓶颈,结合实际情况,整合现有医疗资源,做实、做精多学科联合诊疗,联合胸外科、胃肠外科、介入科等科室,共建肿瘤患者诊疗平台,以肿瘤全病

程管理为切入点,积极探索构建“入院-住院-出院”全程服务链,切实提高患者生存质量,使每一位肿瘤新发患者都能得到真正意义上的精准治疗。2021年,医院肿瘤科获批国家临床重点专科建设项目。

重视交流与合作。医院积极与中国科学院大学附属肿瘤医院、中国科学院昆明动物研究所、云南省肿瘤医院、曲靖市疾病预防控制中心等肿瘤研究机构协作,针对区域内的高发癌症——肺癌,构建多学科一体化防治模式,确保中、高危重点人群实现早筛、早诊、早治,提高患者生存质量。

加强人才培养。医院鼓励引进优质医疗资源和优秀技术人才,充分发挥人才的示范、引领作用,通过学术交流、人员培训、远程会诊等方式,为青年医师专业发展、思想沟通、经验交流、科研教学、质量安全、成果共享搭建平台。通过不断努力,医院成为国家级肿瘤放射治疗专业住院医师规范化培训基地、中华生物医学免疫治疗委员会单位、云南省肿瘤护士专科培训基地、云南省癌痛规范化治疗示范病房等。

补短板、强科研。为进一步满足患者就医需求,医院与中国疾病预防控制中心、中国科学院昆明动物研究所、中山大学第三附属医院、北京中日友好医院、云南大学、昆明医科大学等院所的研究团队保持紧密的科研合作关系,充分运用其先进的实验技术资源及诊疗理念,借助其分子生物学实验、基因测序分析、分子免疫开发、蛋白分离和鉴定设备等高端研究平台,不断提高科研能力。

医院充分利用“国家药物临床试验基地”优势,与多个单位协作开展肺癌临床药物试验研究,同时开展以泛宣威肺癌为基础的全国多中心临床研究,尤其在发病机制探讨、微生物组学研究、特异性肿瘤诊疗模式构建、肿瘤免疫营养代谢研究和防治模

式构建等方面取得突破。

在加强基础研究、临床研究和预防相关研究的同时,医院注重成果转化,肿瘤综合治疗新方法和新药的研发能力实现了质的飞跃,为每年收治7500余人次的癌症患者提供了强有力的技术保障。2021年,医院获批2项肿瘤相关的国家自然科学基金地区基金项目。

医院以云南省曲靖市区域医疗中心建设为契机,以创新机制、规范管理、信息化建设为抓手,积极搭建区域性肿瘤诊疗中心,强化内引外联,使区域肿瘤患者在家门口即可享受优质肿瘤诊疗资源。

神经内科:以高级卒中中心建设为基础,带动脑血管疾病学科群高质量发展

在公立医院高质量发展的大背景

下,医院将集中力量建设高质量、有特色的优势学科作为医院建设发展的战略性任务,围绕高级卒中中心建设,按照《中国卒中中心建设标准》,进一步规范并促进脑血管病临床学科的建设与管理,提升医疗服务质量,提高医疗技术水平。

医院于2012年被原卫生部授予“脑卒中筛查与防治基地医院”,积极开展脑卒中高危人群筛查和干预项目工作。

2019年12月,医院正式启动高级卒中中心建设工作,成为相关学科建设和发展的有力抓手。

在相关学科的建设上,医院神经内科于2015年11月加入中国卒中中心联盟,2016年成功申报云南省临床重点专科培育项目,2017年被中国卒中学会评为“优秀数据管理卒中中心”,2019年6月被卒中中心联盟授予“综合卒中中心”,与首都医科大学宣武医院、首都医科大学附属北京天坛医院等开展医疗合作与远程学习交

流;神经外科于2013年获批准省级临床重点专科建设项目,2018年被授予云南省神经系统疾病临床医学中心曲靖市第一人民医院分中心。

医院进一步优化学科布局,推进亚专科建设,成立神经介入科,常规开展动脉溶栓、动脉取栓、动脉溶栓等卒中血管内介入诊疗技术,切实提高脑卒中的救治能力和诊疗水平。

同时,医院在学科发展、人才培养、课题申报、科研项目、设备购置等方面给予大力支持,促进脑血管病学科群进入良性发展轨道。

根据脑卒中防治规范及最新诊疗指南,医院不断修订、完善各项管理制度及工作流程,加强区域内医疗机构、院前急救、院内急诊及卒中相关学科的有效衔接,建立快速、有效、通畅的急性卒中患者绿色通道,确保卒中患者得到及时、规范、有效的医疗救治。

根据国家卫生健康委脑防委数据平台,曲靖市第一人民医院急性卒中患者静脉溶栓DNT(患者到院至开始静脉溶栓时间)中位数为35分钟,最短可达19分钟,急性卒中患者血管内治疗DPT(患者到院至动脉溶栓穿刺时间)中位数为110分钟,最短可达46分钟,优于国际标准和国家标准。

医院以高级卒中中心建设为纽带,推进学科集群建设,促进多学科交叉发展,脑血管病诊疗相关临床医技学科有机融合,科学合理配置人员、资金、设备等资源,实现优势互补,通过优势学科带动相对薄弱学科发展,继而实现多个学科的全局发展。

医院积极构建多学科诊疗团队,建立规范的MDT流程及良好的团队运作机制,不断提高疑难重症的诊疗水平。

医院加快信息化建设步伐,积极打造面向5G应用的“互联网+智慧医疗”服务体系,积极探索5G网络、大数据、人工智能、云计算等信息技术手段,构建和完善远程卒中支持体系。

同时,医院引进区域内首台5G移动卒中救治单元,将诊疗端口前移至患者“家门口”,为急性卒中患者赢得了宝贵的黄金救治时间,进一步改善和提高救治效果。

2020年11月,医院获得国家卫生健康委脑防委“高级卒中中心建设单位”授牌。2021年5月,医院获得“高级卒中中心”授牌。

图片由曲靖市第一人民医院提供