



— 扫码订购 —
全国各地邮局均可订阅或登录中国邮政报刊网在线订购
国内统一连续出版物号：CN11-0010 邮发代号：1-20
每周一至周五出版 对开八版 零售每份1.9元 月价：38元 全年订刊价格：456元(赠送手机数字报)

科学态度

读健康报，做健康人。
国家卫生健康委员会主管的全国性行业报
党和人民军队创办的第一份专业报

贵州网格化建设 紧密型城市医疗集团

本报讯 (特约记者张晔)日前,贵州省卫生健康委、省发展改革委等8部门联合印发《贵州省加快推进紧密型城市医疗集团建设工作方案》。《工作方案》提出,到2024年底,贵州省所有未开展紧密型县域医共体建设的城市所在区均纳入紧密型城市医疗集团建设;到2025年,紧密型城市医疗集团管理体制、运行机制、服务模式更加科学有效,推动形成基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动的分级诊疗格局。

《工作方案》明确,坚持政府主导,构建网格化医疗卫生服务新体系。科学合理规划,由市级统筹,每个城市规划网格数量原则上不少于2个,每个网格布局建设1个紧密型城市医疗集团。由1家市级或区级三级公立综合性医院(含中医医院)牵头,与网格内相关医疗卫生机构组成城市医疗集团。健全管理体制,市级建立由政府、卫生健康、发展改革等部门和城市医疗集团参与的城市医疗集团管理委员会,制定工作规则,明确主要职责,定期研究重大事项。强化城乡联动,采取内外协作模式推进城市医疗集团建设,为网格内居民提供疾病、诊断、治疗、营养、康复、护理、健康管理等一体化、连续性医疗卫生服务。

《工作方案》要求,优化资源配置,推行紧密型运行管理新模式,推进城市医疗集团内部运营一体化和医疗管理一体化,统筹人员管理、财务管理、药械管理、信息化管理。促进协同发展,构建分级诊疗服务新格局,健全城市医疗集团内外转诊标准。完善医防协同联动机制,建立防治结合的服务模式,提高重大传染病和突发公共卫生事件应急处置能力。

《工作方案》要求,强化政策支持,建立多层次激励约束新机制。完善政府投入机制,加大财政补偿机制改革力度。强化医保政策支持,探索对城市医疗集团实行医保总额付费,加强绩效考核,实行结余留用、合理超支分担。完善人事薪酬制度,充分落实赋予城市医疗集团内设机构、运营管理、人员招聘、职称评聘、内部绩效分配等自主权,充分调动医务人员积极性。健全绩效考核机制,以公益性为导向,突出就医秩序、服务效能、运营管理、满意度评价等考核指标。

赵文字摄

赵文字摄

赵文字摄

赵文字摄

赵文字摄

赵文字摄

赵文字摄

赵文字摄

赵文字摄

浙江推进连续医疗服务覆盖全省

- 建立会诊、多学科协作诊疗、双向转诊医疗服务模式,确保各个诊疗服务流程连贯、清晰
- 为出院后需要居家康复和复诊的患者提供连续、安全、优质的延伸性医疗服务
- 加强县域医共体、城市医联体诊疗服务联动,深化基层检查上级诊断机制
- 实现转诊信息“一键直达”和全省转诊服务平台全覆盖

本报讯 (记者郑纯胜)近日,浙江省卫生健康委印发《推进连续医疗服务工作方案》,提出要进一步构建分级诊疗格局,到2025年6月底,各级各类医疗机构全面开展连续医疗

服务工作。
《工作方案》提出,加强门诊患者预约挂号和转诊服务。医疗机构要持续优化号源管理和预约诊疗服务,建立号源候补机制,探索专家门诊号源

分类预约机制;落实门诊首诊负责制;统筹内部医疗资源,建立会诊、多学科协作诊疗、双向转诊医疗服务模式,确保各个诊疗服务流程连贯、清晰;加强住院患者院内诊疗和院间转诊管理;推进“全院一张床”管理模式,统筹调配全院床位资源,提高床位使用率。对符合出院标准但需康复治疗的患者,上级医院应及时将患者下转至基层医疗卫生机构或专业康复医疗机构进行治疗,并做好随访和康复指导工作。

《工作方案》要求,优化诊后医疗服务。医疗机构要建立诊后疾病管理团队,落实人员培训、考核及激励约束机制,为出院后需要继续居家康复和复诊的患者提供连续、安全、优质的延伸性医疗服务。加强县域医

共体、城市医联体诊疗服务联动,深化基层检查上级诊断机制,牵头医院应向成员单位提供医学检验、病理诊断等服务,提高基层医疗卫生机构疾病诊断能力。

《工作方案》要求,提升县域整体医疗服务水平,推进高水平县级医院建设,做强县域胸痛、卒中、创伤“三大救治中心”,做优影像、病理、检验“三大共享中心”,共建重点帮扶临床专科。提升基层医疗卫生机构有效承接下转患者的能力;构建覆盖全省的转诊平台,升级省级转诊服务平台功能,融合“健康大脑”等相关医疗健康信息,推进全省平台联网,实现转诊信息“一键直达”和全省转诊服务平台全覆盖。

浙江省卫生健康委相关负责人表

示,浙江将推进连续医疗服务作为卫生健康领域政务服务增值化改革重点工作,建立有效的沟通协调机制,及时解决工作推进过程中出现的问题;不断完善双向转诊机制,优化医疗服务流程,深化巩固基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动的分级诊疗格局,让人民群众享有更加便捷、高效、优质的医疗健康服务。

相关评论见今日第2版——

以群众获得感为方向 加快建设分级诊疗体系

云南拿出 遏制药品浪费具体措施

本报讯 (特约记者叶利民 通讯员白雨澄)日前,云南省卫生健康委、省委宣传部、省委网信办、省工业和信息化厅等11部门联合印发《云南省节约药品资源遏制药品浪费若干措施》。

《若干措施》从药品生产源头到回收销毁终端提出了具体政策措施,要求积极推动药品资源管理由粗放型向集约型转变,倡导厉行节约、反对浪费,不断增强公众节约药品意识,推动资源节约集约高效利用。

《若干措施》提出,在生产端,指导支持药品生产企业科学合理生产适宜规格包装的药品,扩大省内集中带量采购药品包装规格覆盖范围,鼓励医疗机构研发生产儿童适宜的医疗机构中药制剂。在销售端,禁止违规销售药品,规范药品销售管理,开展药品网络销售集中治理,加强零售药店药事服务能力建设和分类管理,制定家庭用药指引,鼓励连锁药店提供线上用药咨询服务。在临床使用端,要积极探索拓展临床药学服务,鼓励有条件的医疗机构为患者提供药学门诊、药物重整等服务,指导优化完善以临床价值为导向的药品配备使用机制,加强药品调剂拆零管理,加强全省医疗机构合理用药监管,推广应用中医非药物疗法。在回收销毁端,要通过开展过期失效药品回收、提升居民小区生活垃圾分类设施覆盖率等方式,完善废弃药品收集工作,加强废弃药品运输、交接工作,加强废弃药品规范销毁,建立废弃药品销毁监督机制,防范废弃药品被不法分子“翻新上市”。

《若干措施》要求突出宣传引导,严格药品广告审查和内容监管,加强网络平台及广播电视媒体开办医疗养生类节目及播出音视频内容监管,进一步提升公众理性购药、科学备药、合理用药、节约药品的意识。

陕西举办第三届地方病 防治技能竞赛

本报讯 (记者张晓东 特约记者张芳)近日,由陕西省疾控中心、省总工会联合组织的陕西省第三届地方病防治技能竞赛成功举办。陕西省疾控中心党组书记、局长彭飞,陕西省教科文卫工会主席徐富权出席决赛活动并为获奖单位和个人颁奖。

本届竞赛设置县级单病种竞赛和市级综合技能竞赛两个赛程。各县(区)共430名选手在全省10个市级考点参加单病种竞赛,各设区市10支代表队40名选手在西安市参加综合技能竞赛。

五部门发文要求——

强化食堂承包经营管理

本报讯 (记者吴少杰)8月8日,市场监管总局、教育部、国家卫生健康委等五部门联合印发通知,要求强化学校、养老机构、医疗机构等集中用餐单位食堂承包经营食品安全管理工作,提高集中用餐单位食品安全

水平。通知提出,集中用餐单位对本单位食品安全负总责;承包经营企业对其承包经营食堂的食品安全工作全面负责,主动接受集中用餐单位的管理,要依法依规配备配齐食品安全总

监、食品安全员,结合实际明确岗位职责,落实“日管控、周排查、月调度”制度要求。

通知要求,地方各级市场监管部门要加强对集中用餐单位及其食堂承包经营企业的监督管理,及时消除

风险隐患。对采取承包经营的集中用餐单位食堂要依法评定风险等级,按规定频次和检查要点严格开展日常检查。加强对“一老一小”重点人群集中用餐单位及投诉举报的重点问题的抽检,发现问题及时开展核

□首席记者 张磊

近年来,江苏省围绕公共卫生体系建设,强化顶层设计,出台配套政策,拿出切实举措,为推动疾控事业高质量发展创造了良好的政策环境,特别是在人才培养、能力建设等方面,进行了积极探索,积累了有益经验,跑出疾控事业发展“加速度”。

新技术助力“送瘟神” 提供智慧化解决方案

长江中下游地区大多地势低平,河湖众多,加之气候湿润,适合钉螺生存,使得江苏省成为血吸虫病防治任务较重的地区之一。近年来,随着一步步的尝试探索,一项项的科技创新,江苏省血吸虫病防治不断取得成效,

“绿水青山枉自多,华佗无奈小虫何”成为历史,往日钉螺孳生的荒滩变成了粮仓鱼库。

江苏省血吸虫病防治研究所研究员杨坤告诉记者,农业、养殖业从业人员,以及水上作业、生活、旅游休闲人员等,一旦接触江河、湖沼、山丘、草滩等风险环境中的钉螺或含有钉螺的疫水,就可能感染血吸虫病。因此,监测与控制血吸虫的中间宿主钉螺成为降低感染风险、消除血吸虫病的重要措施。

“这就是钉螺。”杨坤指着手中米粒大小的钉螺说,由于其色泽与泥土

相近,且外形与其他螺类相似,传统的人工监测方法受主观影响很大,不仅耗时耗力,且存在遗漏和误判。为解决这一难题,江苏省血吸虫病防治研究所科研团队成功研发寄生虫宿主螺智能识别系统(AI智能识螺),并研发了复杂背景下智能检测钉螺的手机应用。该系统基于深度学习技术,实现在自然场景下的螺类识别,适用于野外调查。

杨坤介绍,该系统不仅提高了野外寄生虫宿主螺类物种鉴别的准确性,还提高了野外调查中人工主观识别的时效性,可有效避免漏检问题。

现在,只需一张照片,该系统即可辅助人们辨别钉螺。同时,基层工作人员也能通过该系统快速识别土壤表面的钉螺位置和数量,大大提高了工作效率和螺情评估的精准度。

据介绍,自2021年9月上线以来,该系统已广泛应用于江苏、浙江、上海等23个省份。为进一步提升设备的便携性和使用体验,研发团队正在研发一款适用于复杂环境的便携式野外调查智能装置。这一创新装置有望减轻全国每年60亿平方米查螺工作的负荷,为450个流行县、7000多万流行人口提供智慧化解决

方案。

聚焦能力提升 预防处置更加有效有力

血吸虫病防治领域取得的成效,是江苏省近年来公共卫生发展的一个缩影。该省通过固底板、拉长板,持续加强疾控核心能力建设,从而实现预防更加有效、处置更加有力。

(下转第3版)

首席编辑 刘也良