全国卫生信息化舆情监测周报 (第六三五)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心 2025年8月1日

本期导语:

本期周报共收集3篇卫生健康大数据与政策研究相关信息,时间 从 2025 年 7 月 26 日到 2025 年 8 月 1 日,监测范围包括全国主流媒 体及政府网站等。

- 一、信息目录
- 1. 全国 28 所"医院+高校"在渝启动编写教材《医疗管理学》 (中国新闻网)
- 2. 如何让优质医疗资源从"扎堆中心城区"转向"全域均衡"? 北京这样干

(新华网)

3. "数字医疗"进社区

(安徽日报)

- 二、具体内容
- 1. 全国 28 所"医院+高校"在渝启动编写教材《医疗管理学》 来源:中国新闻网

链接:

https://www.chinanews.com.cn/jk/2025/07-26/10453967.shtml 主要内容:

全国 28 所"医院+高校"在渝启动编写教材《医疗管理学》 2025-07-26 来源:中国新闻网

中新网重庆 7 月 26 日电(梁钦卿)重庆医科大学附属第一医院 26 日对外透露,全国 28 所"医院+高校"在重庆启动编写医疗管理学领域教材——《医疗管理学》。该教材由人民卫生出版社组织,重庆医科大学附属第一医院与清华大学医院管理研究院联合发起编写。



图为会议现场。重庆医科大学附属第一医院供图

据了解,该教材编委来自清华大学、复旦大学、浙江大学、华中科技大学、四川大学、陆军军医大学、哈尔滨医科大学、重庆医科大学以及北京协和医院、中国人民解放军总医院、四川大学华西医院、中山大学附属第一医院、复旦大学附属中山医院等全国 28 所高校及医院。

参编阵容汇聚众多业界顶尖专家。其中,既涵盖标杆医院管理者、高校学科带头人,也有医疗管理政策制定参与者、多元医疗体系践行者等,他们共同为教材的权威性、实用性打下坚实基础。

该教材主编、清华大学医院管理研究院常务副院长张宗久介绍,当前医疗管理学面临本科、研究生规划教材缺乏的实际困难,智慧医院建设等跨学科融合教材同样缺失,加之公立医院高质量发展正在倒逼医疗管理迈向科学化,编写《医疗管理学》教材成为应时、应势、应需之举。

该教材主编、重庆医科大学附属第一医院党委书记吴昊表示,本次编写工作 将体现出"融、衡、合、用"的特色,即:融合管理学、医学、法学等多学科知识;平衡多种方法,兼顾理论与实操;综合多重视野,实现全球化与本地化结合; 配套案例库、习题集及数字化平台,强化教学适用性。

《医疗管理学》教材将作为面向未来医学教育体系的重要基础教材,承担起推动学科体系建设的任务。(完)

2. 如何让优质医疗资源从"扎堆中心城区"转向"全域均衡"? 北京这样干

来源:新华网

链接:

https://www.xinhuanet.com/local/20250728/e9e8767263f44977a c5f9927a800ed7e/c.html

主要内容:

如何让优质医疗资源从"扎堆中心城区"转向"全域均衡"?北京这样干 2025-07-28 来源:新华网

新华社北京 7 月 28 日电 题: 如何让优质医疗资源从"扎堆中心城区"转向 "全域均衡"? 北京这样干

新华社记者李恒

如何让优质医疗资源从"扎堆中心城区"转向"全域均衡"?北京市卫生健康委党委书记钟东波在国家卫生健康委 28 日举行的新闻发布会上用一组数据作答: "十四五"以来,北京先后建成安贞医院通州院区、友谊医院顺义院区等9个重大项目,疏解中心城区床位 2700 余张。

从政府主导的政策联动到基层社区的便民服务,从公立医院的公益性改革到 AI 技术的全面赋能……近年来,国家卫生健康委全面推广三明医改经验,北京 市以"三医协同"为引擎,以优质医疗资源均衡布局为抓手,以科技创新为突破,聚焦群众看病难题,让优质医疗资源更可及。

紧密型医联体成为关键抓手。近年来,北京市累计建成 62 个综合医联体,涵盖 600 多家医疗机构,建成 122 个市级专科医联体,涵盖 200 多家医疗机构,形成"纵到底、横到边"的医疗服务网络。

2024年共接受从内部医联体转诊病人 1434人次,通过天坛医院下转给基层 医院病人 4207人次——这是首都医科大学附属北京天坛医院推动优质医疗资源 持续下沉的缩影。

该院院长王拥军说,通过构建"人才双向流动、技术与管理共享"的医疗技术下沉机制,北京天坛医院实施城乡对口支援、医联体、互联网乡村门诊等项目,落实双向转诊。

引进三级医院专家下沉社区,创建社区康复、骨质疏松、儿科、中医痹病 4 个特色科室,诊疗病种达 389 种;建立以医联体专家为技术支持的家庭医生队伍,2024 年高血压、糖尿病规范管理率分别为 85%和 88%·······在基层,北京市朝阳区太阳宫社区卫生服务中心主任王辉介绍"小机构"的"大作为"。

这样的基层医疗创新实践并非个例。北京市基层医疗机构正以多元化的服务模式,持续提升健康"守门人"的能力。

"近三年,基层年均诊疗量近 2000 万人次并保持逐年递增。"海淀区副区长林航介绍,2022 年至 2024 年,全区卫生健康年均财政投入达 60 余亿元。通过建立糖尿病专科联盟,共建口腔颌面外科医联体病房等,帮助 130 余家医疗机构加强能力建设。

科技赋能医改,北京市还聚焦从"智慧医疗"到"创新转化"——

打造"京通"便民服务平台,目前有 181 项医学检验、300 项医学影像检查结果在 152 家医院实现互认,今年 1 月以来,检查检验结果互认惠及患者近 70 万人次; 117 家二级以上医院设立"一站式"住院服务中心,209 家二级以上医院实现医保移动支付,各级医疗机构全部实现电子票据覆盖······市级层面持续发力"数智医改"。

建立区域医学影像中心,搭建 AI 云诊平台,为社区卫生服务机构远程阅片年均 3 万余例;成立海淀区骨科机器人联盟,运用机器人累计开展手术 3000 余例……海淀区的科技医改实践引人关注。

据介绍,2023年和2024年该区投入财政资金8300余万元,支持10个创新技术在医疗机构落地示范应用,今年还将继续加大投入,为更多科技创新技术提供应用场景。

3.标题:"数字医疗"进社区

来源:安徽日报

链接: https://www.hf365.com/2025/0801/1647383.shtml

主要内容:

"数字医疗"进社区

2025-08-01 来源:安徽日报

近日,在芜湖市弋江区的丽城社区服务中心,年过花甲的孙先生体验"机器人医生"诊疗。"检查又快又准,还能给出详细的健康建议。"这台名为"太昊康宝宝"的 AI 健康管理机器人一经亮相,便受到周边社区中老年居民欢迎。

传统基层诊疗依赖医护人员手动操作设备、记录数据,效率低且难以形成长期的健康档案。正是瞄准这一痛点,位于芜湖市弋江区的安徽太昊智能科技有限公司自主研发 AI 健康管理机器人,集纳医用级传感器与智能互联技术于一身,创新融合中医舌面诊、脉诊及红外热成像技术,实现百余项体征指标的智能化筛查,并为体验者生成个性化健康方案。

今年 5 月,该企业研发的 AI 健康管理舱落户芜湖市碧桂园社区,引来大量居民体验。

"使用这台设备,居民不出社区 15 分钟内即可完成体检与慢病筛查,方便居民的同时,也减轻了医院接诊压力,降低了家庭医疗支出。"公司负责人安小俊介绍,这座搭载 AI 体检、中医智能诊断、红外热像等前沿技术的"健康舱",如同一艘"健康方舟"可实现快速体检,30 秒生成个性化健康报告。

健康舱以"太昊康宝宝"为核心,构建起独特的"1+3+N"服务体系:打通居民健康档案壁垒,实现智能预警与数据可视化;融合 AI 健康管理服务、健康管理师专属服务、居家健康延伸服务,构建全方位、全周期的健康服务网络;100余项健康体检、智慧中医诊断、专病管理干预等功能服务,满足居民多层次、多

样化的健康需求。此外,居民通过公众号即可实现线上报告查询与方案定制,畅通医疗服务"最后一公里"。

当科技渗透街巷,居民健康便有了全天候的"数字守门人"。"未来我们将逐步开放 API 接口,与更多卫健系统、保险机构共创生态,助力'健康中国 2030'战略落地。"安小俊介绍,目前企业已与全国 200 多个社区合作,重点布局安全、养老、政务等场景。