2021年6月10日

第23期

总第2862期 每周四出版



国内统一连续出版物号: CN 35-0013 邮发代号:33-9



咨询热线:400-991-2221 投稿邮箱:fujianwsb@126.com

出版单位:每周文摘报社

主管单位:福建日报社

主办单位:每周文摘报社

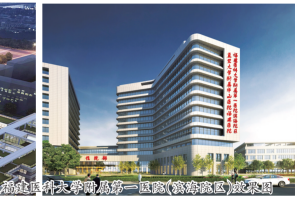
协办单位:福建省计划生育协会

□本报记者 黄波

为更好满足人民日益增长的医疗卫生服务需求,近日,国务院办公厅印发《关于推动公立医院高质量发展的意见》,力争通过5年努力,公立医院从规模扩张转向提质增效,从粗效管理转向精细化管理,从注重物质要素转向更加注重人才技术要素。

公立医院改革路线图公布 释放六大信号







构建新体系 减少跨区域就医

设置国家医学中心、临床医学研究中心、区域医疗中心和中医药传承创新中心。强化国家级高水平医院对省级医院的技术和人才支持,减少跨省就医。

组建由三级公立医院或代表 辖区医疗水平的医院(含社会办 医院、中医医院)牵头,其他医院、 基层和公共卫生机构等为成员的 紧密型城市医疗集团。

积极发展以县级医院为龙头 的紧密型县域医共体。加强三级 医院对县级医院帮扶,逐步使其 达到二级甲等水平。

加快推进传染病、创伤、重大公共卫生事件等国家和省级医学中心、区域医疗中心设置建设。公立医院适度建设发展多院区,发生重大疫情时迅速转换功能。每个地市选择1家综合医院提升传染病救治能力,县域内依托1家县级医院,加强感染性疾病科和相对独立的传染病病区建设。



000

000

000

↑国内著名血液病专家、上海的沈树红主任在省儿童医院交流、义诊,强化。国家级高水平医院对省级医院的技术和人才支持,减少跨省就医。(周干艺/摄)



引领新趋势 推进智慧医院建设



重点发展重症、肿瘤、心脑血管、呼吸、消化、感染、儿科、麻醉、影像、病理、 检验等临床专科。提高不同地区、不同 级别公立医院医疗服务同质化水平。

推动原创性疾病预防诊断治疗新技术、新产品、新方案和新策略等产出。建设一批国家中医药临床研究和科技成果孵化转化基地。加快发展商业健康保险,促进医疗新技术进入临床使用。

推广多学科诊疗模式。大力推行日间手术。开展精准用药服务。大力推进院前医疗急救网络建设。推广中医综合诊疗

模式、多专业一体化诊疗模式、全链条服务模式,实施重大疑难疾病中西医临床协作试点。

推动云计算、大数据、物联网、区块链、5G等信息技术与医疗服务深度融合。推进电子病历、智慧服务、智慧管理"三位一体"的智慧医院建设和医院信息标准化建设。大力发展远程医疗和互联网诊疗。推动手术机器人等智能医疗设备和智能辅助诊疗系统的研发与应用。



提升新效能 减轻患者就医负担

以大数据方法建立病 种组合标准体系,提高效 率、节约费用,减轻患者就 医负担。

加强全面预算管理,完善内部控制制度。强化成本消

耗关键环节的流程管理,降低 万元收入能耗支出。

坚持和强化公益性导向, 全面开展公立医院绩效考 核。完善城市医疗集团和县 域医共体绩效考核制度,促进 资源下沉,提高基层服务能力 和居民健康水平。



激活新动力 薪酬体现知识价值

合理制定并落实公立医院 人员编制标准,建立动态核增 机制。公立医院医护比总体达 到1:2左右。

建立主要体现岗位职责和知识价值的薪酬体系。在核定的薪酬总量内,公立医院可采取多种方式自主分配。医院可自主设立体现医疗行业特点、劳动特点和岗位价值的薪酬项目。

强化医学生早临床、多临床、反复临床,加强中医药师承教育。加快培养高层次复合型医学人才,加强老年、儿科、重症、传染病等紧缺护理专业护

士的培养培训。人才评价机制 突出品德能力业绩导向,增加 临床工作数量和质量指标,淡 化论文数量要求。探索在三级 公立医院试点自主开展高级职 称评审。

建立灵敏有序的医疗服务价格动态调整机制,提高医疗服务收入(不含药品、耗材、检查、化验收入)占医疗收入的比例。

推行以按病种付费为主的多元复合式医保支付方式,开展按疾病诊断相关分组付费国家试点,开展区域点数法总额预算和按病种分值付费试点,探索按床日付费、门诊按人头付费。



建设新文化 保护医务人员安全

坚守纯粹医者信念。大力弘扬伟大抗疫精神和崇高职业精神。持续改善医疗服务,加大健康教育和宣传力度,做好医患沟通交流,增进理解与信任。

改善医务人员工作环境和 条件,维护医务人员合法权 益。加强医院安全防范,将解 决医疗纠纷纳入法治轨道,依 法严厉打击医闹,暴力伤医等。



坚持和加强党的全面领导 融入治理全过程

全面执行和落实党委领导下的院长负责制,充分发挥公立医院党委把方向、管大局、作决策、促改革、保落实的领导作用,健全完善医院党委会和院长办公会议事决策制度,把党的领导融入医院治理全过程各方面各环节

本版责编:蓝旭