

浙江分类管理救护车使用

本报讯 (特约记者郑纯胜)近日,浙江省卫生健康委、省公安厅、省交通运输厅等3部门联合制定《浙江省救护车配置与使用管理办法》,明确对救护车进行分类管理,厘清责任主体和监管方式。《管理办法》自今年6月15日起施行。

《管理办法》将救护车具体用途分为院前医疗急救和非院前医疗急救两大类。院前医疗急救救护车仅限院前医疗急救机构配置和使用,用于院前医疗急救、突发事件紧急医学救援、伤病员医疗转运和重大活动医疗保障等。院前医疗急救救护车配置应当综合考虑区域服务人口、服务半径以及服务需求等因素,达到至少每3万常住人口配置1辆救护车,负压救护车配置率至少达40%。

非院前医疗急救救护车由医疗卫

生机构按照有关规定配置和使用,原则上不得用于开展院前医疗急救。必要时,根据卫生健康行政部门调度承担院前医疗急救、突发事件紧急医学救援、医疗卫生保障等任务。其中,医疗救护转运救护车用于日常医疗救护转运服务。医疗机构自备救护车用于本机构患者转运等任务;因病情需要,具备条件的可用于转运重症患者。其他用途救护车仅限开展卫生应急队伍现场检测、卫生防疫、应急指挥、应急保障,以及运送疫苗、血液、器官、标本、生物样品等任务,不得用于向社会开展医疗救护转运服务。

《管理办法》针对不同类型的救护车,作出了标识区分规定。例如,院前医疗急救车必须执行统一标识,要在适宜的位置标明“120”急救电话号

码;医疗救护转运救护车按照规定式样喷涂,车身两侧必须喷涂医疗卫生机构名称(白色);用于其他用途和医疗机构自备的救护车统一为白色,车身两侧喷涂医疗卫生机构名称(红色)。

《管理办法》强调,救护车严禁私自改装或挪作他用,严禁出租、出借、挂靠、承包给任何单位或个人。救护车原则上应在机动车登记地范围内开展急救(转运)服务,因患者病情救治等必须跨辖区转运,救护车起讫点一端应当在登记地范围内,执行政府指令性任务的救护车除外。对违反救护车管理的医疗卫生机构,由卫生健康行政部门责令改正,逾期不改或情节严重的,由有权机关按照管理权限对直接负责的主管人员或其他责任人员依法依规予以处理。对救护车的道路交通

安全违法行为,由公安机关交通管理部门依法处理。对非法救护车或者冒名院前医疗急救机构开展运营的非法行为,由公安、卫生健康、交通运输等行政部门依法进行整治和打击。

《管理办法》提出,将医疗救护转运救护车纳入设区市、县(市、区)“96120”调度平台管理。卫生健康行政部门应当依托救护车数据平台开展车辆信息化管理,与公安机关交通管理部门建立工作机制,及时更新辖区内救护车数据信息。

据悉,6月15日前,浙江省将完成所有救护车的二维码喷涂工作。此后,公众只要扫一扫二维码,就可以了解该救护车的所属医疗机构、举报电话等信息。没有二维码的救护车,可视为问题救护车。

西安市中心医院开启
多院区无人物流配送项目

本报讯 6月1日,陕西省西安市中心医院启动无人机多院区医疗物流配送项目,此举标志着该院智慧医疗低空物流体系正式建成。

当日,该院的医疗专用无人机搭载物资从经开院区起飞,沿规划航线精准完成跨院区配送起降,全程安全流畅。据介绍,该项目旨在破解多院区医疗物资转运中地面交通拥堵、响应滞后等难题,通过搭建“空中生命线”,大幅缩短应急物资与检验标本的转运时长,为急危重症患者救治争取黄金时间。同时,“空地协同”物流体系还摆脱了地面交通依赖,降低了转运成本,优化了院内资源配置。医院相关负责人表示,将常态化、规范化推进无人机多院区医疗物流配送项目,持续优化航线,拓展配送品类,扩大覆盖范围,以科技赋能医疗服务升级。(方振宇)

四川成都为普惠托育机构发补助

本报讯 (特约记者喻文苏 李昭 通讯员张颖)近日,四川省成都市卫生健康委、市发展改革委、市教育局等5部门联合印发《成都市普惠托育服务机构认定及补助管理实施细则(试行)》。《细则》明确,对招收3岁以下婴幼儿的普惠托育服务机构,按全日托在托人数和在托月数,给予每人每月最高800元的运营补助。

《细则》明确,普惠托育服务机构是指依法登记备案并经认定,为3岁以下婴幼儿提供照护服务的机构,包括公办托育机构、社会办托育机构以及公办幼儿园和普惠性民办幼儿园开设的托班。认定条件包括依法登记备案、合理定价收费、质量有保障、运营可持续。在合理定价收费方面,基本服务费实行属地政府指导价管理。暂

未出台基本服务费政府指导价的,公办托育机构、社会办普惠托育机构开设的乳儿班、托小班、混龄班、托大班,基本服务月收费标准应分别不高于所在区(市)县城镇居民上年月人均可支配收入的70%、65%、60%、60%;公办幼儿园、普惠性民办幼儿园开设的托班,可参照执行本园学前教育收费标准,或在学前教育收费标准的基础上,充分考虑与后续正式收费标准的衔接。普惠托育服务机构应当使用成都市托育服务智慧管理平台对入托婴幼儿出勤情况进行打卡登记,作为申报依据。

《细则》要求,全市执行统一补助标准。每名婴幼儿当月在托时间达到或超过15天的,补助800元;达到或超过10天但少于15天的,补助400

元;少于10天的,不予补助。每月补助最高人数不超过机构认定的普惠托位总数。幼儿园未设置独立托班、与学龄前幼儿混合编班的,不纳入补助范围。幼儿园开设的托班不能同时享受普惠托育与学前教育相关财政补助。

《细则》指出,在普惠托育服务机构认定有效期内自愿退出或停止办托的,应至少提前1个月以书面形式向属地(市)县卫生健康行政部门报备。出现未按政府指导价收费、虐待伤害婴幼儿、弄虚作假套取补助资金等情形的,取消普惠资格。补助资金不得用于缴纳罚款、税金、清偿债务、股东分红、赞助捐赠、投资入股、金融理财等非直接用于托育服务的用途。

《细则》自发布之日起施行,有效期两年。

“既要保住患者手指,
更要把技术留下来”

□特约记者 乔木 郭睿琦

近日,在海拔4700余米的西藏自治区那曲市安多县人民医院,辽宁省沈阳市第十一批援藏工作队医疗专家、安多县人民医院副院长、沈阳医学院附属中心医院手外科副主任韩操,带领该院综合外科团队成功完成安多县首例手指全离断再植术。这是继去年韩操成功实施安多县首例手指不全离断再植术后,沈阳援藏医疗队在高原极限环境下开展的又一高难度医疗手术。

此次手术的难度远超以往。患者因挤压伤导致右手中指指尖完全撕脱离断,且伴随神经抽出至中节中段,血管与神经碾挫严重,术中需吻合的血管直径仅为0.1~0.2毫米。更具挑战性的是,受当地医疗条件限制,手术需要在耳鼻喉专用单目显微镜下完成,进一步增加了手术的强度和难度。

安多县地处高海拔地区,低氧环境不仅大幅消耗术者的体力,也显著增加患者术后血栓、血管危象

的发生风险。而且,患者术后仅能接受肝素化及抗炎治疗,缺乏扩容、解痉药物辅助,这对手术吻合质量和术后护理提出了极高要求。

“既要保住患者手指,更要把技术留下来。”韩操秉持医疗援藏“造血”理念,将实战带教贯穿手术全程。手术中,他特意安排安多县本土医生穷竭担任第一助手,安多县人民医院综合外科团队全程参与、全程学习。韩操一边在显微镜下完成清理碾挫受损的神经血管、精准吻合精细血管和神经等关键操作,一边结合手术进程,逐项讲解关键点,毫无保留地传授临床经验 and 操作技巧,真正实现“手术一台、带教一批、受益长远”。

术后10天,患者顺利度过血管危象高发期,再植手指成活良好,皮温、饱满度及毛细血管充盈时间均恢复正常,手指功能逐步改善。

韩操表示,将继续以“师带徒”为抓手,常态化开展技术带教和病例研讨,将手指再植关键技术、诊疗经验留在雪域高原,着力打造一支“带不走、能战斗、留得住”的本土医疗团队,让高原群众在“家门口”就能享受优质诊疗服务。

保山市人民医院
推出“轻量化”科普宣传服务

本报讯 早上做检查,下午出报告,中间这段等候时间能做什么?近日,云南省保山市人民医院推出“轻量化”科普宣传服务,利用患者等候检查检验报告的碎片时间,把科普宣传送到候诊区,让患者在候诊时就能学到实用的健康知识。

以前,不少患者上午做完检查检验项目后,需等到中午甚至下午才能拿到报告。为延伸服务触角,让患者在等待时间里不无聊、有收获,保山市人民医院创新开设了午间健康讲座。从今年2月至今,午间健康讲座已覆盖内科、儿科、门诊大厅3个区域,讲座主题紧扣患者关心的健康问题。在内科诊区,营养科医生用通俗的语言讲解肥胖对心血管健康、代谢造成的危害,并给出简单易行的居家运动建

议。在儿科诊区,新生儿科主任针对新手父母关心的转奶(即在婴儿喂养中,从一种奶粉转为另一种奶粉的过程)难题,细致讲解了转奶时机、步骤、益生菌使用方法及腹部按摩手法等;儿科副主任医师则聚焦特殊状态儿童疫苗接种问题,用临床案例回应家长的关切。在门诊大厅,医学影像科医生细致地讲解X线、CT、磁共振检查的区别。

截至目前,该院已开展午间健康讲座5场,累计覆盖患者及家属150余人。没有专业设备,无需提前彩排,医生拿起话筒就开讲,这种“轻量化”的科普宣传服务真正实现了“让科普多跑路,让患者少困惑”。保山市人民医院门诊部主任表示,医院计划将这种“轻量化”的科普宣传服务扩大至更多诊区,并尝试“患者点题、专家接单”式服务。(金丽)

专题

大连市妇女儿童医疗中心(集团):

整合蓄力 交出协同发展新答卷

□特约记者 何昱 杜鹏

2021年3月,辽宁省大连市委、市政府将原大连市妇产医院、大连市儿童医院、大连市妇女儿童医疗中心三家专科医院“三院合一”,整合组建为大连市妇女儿童医疗中心(集团)。重组整合五年来,集团实现了从“物理相加”到“化学融合”的深刻变革,交出了一份守护区域妇女儿童健康的高质量答卷。

一场“化学融合”
助力三院齐头并进

大连市妇女儿童医疗中心(集团)没有走简单叠加的老路,而是创新构建了“一体化管理、同质化服务、差异化发展”的高质量发展新模式。在该模式保障下,集团不仅牌子统一了,还实现了专家流动与资源打通,使大连市百姓无论到集团的哪个院区,都能得到同质化高标准的服务。

过去,大连市的孕产妇和儿童若出现疑难复杂疾病,往往需要在几家医院间奔波。如今,患者在集团内部就能接受产科、儿科、生殖医学中心、重症医学科等科室的无缝救治。一位经历了高危妊娠最终平安分娩的产妇回忆说:“我心里最深的感受就是踏实。从产检到生产,集团各个科室医护人员衔接得很顺畅,有他们托底,这一路我都信心满满。”

数据显示,“十四五”末期,集团分娩量占大连市核心区分娩量的比例迅速攀升,达到76.11%。数据背后,是大连市民实实在在的选择与信任。集团整合以来,连续三年在全国三级公立医院绩效监测中获评A级,在三级妇幼保健机构绩效监测中获评A+



级。整合五年间,集团先后荣获全国文明城市单位、全国三八红旗集体、全国岗位学雷锋标兵集体等国家级荣誉称号,为集团高质量发展注入了精神力量。

一份高分答卷
见证服务能力快速提升

“十四五”时期,大连市妇女儿童医疗中心(集团)整体诊疗服务能力实现快速提升。

“硬核”实力托底。集团目前已发展成为辐射东北地区的妇女儿童疾病

重要诊疗平台与技术高地,拥有第四代达芬奇手术机器人,且已开展机器人手术超1600台。集团经国家辅助生殖技术评审专家组审核,获得开展植入前胚胎遗传学诊断技术(PGD)资质,为众多家庭圆了孕育梦;在区域内率先开展异基因造血干细胞移植、胎儿宫内手术等22项技术,成为了区域内医疗技术领域的领跑者。

“织网”能力显现。作为大连市妇幼健康服务网络的龙头单位,集团牵头建立起一张覆盖城乡、高效联动的生命守护网。2025年,集团严格落实母婴安全五项制度,努力畅通救治“绿色通道”,开展常态化培训,形成了一套快速识别、顺利转运、有效接收和成功救治的危重孕产妇和新生儿救

治机制。在这套覆盖全市的救治网络中,集团发挥着关键枢纽与托底保障的作用。

“温情”服务浸润。技术定义医疗的高度,人文决定医疗的温度。集团将“儿童友好”“生育友好”理念深度融合医疗服务全过程,专门设置缓解患儿手术恐惧的“考拉小镇”镇静中心,安排工作人员扮演暖心的“玩具侠”;布置充满童趣的“一米高度”科普墙;开设区域内首个早孕关爱门诊和心理门诊,推广无痛分娩、导乐陪伴、家庭化产房……点点滴滴的暖心服务,成功化解孕育和就医焦虑。正如一位父亲在集团留言墙上所写:“这里不仅是医院,更是帮助我们迎接新生命的‘港湾’。”



▲医生应用达芬奇手术机器人为患者实施手术。

▲集团安保人员化身“玩具侠”,与患儿开展互动,缓解患儿的就诊焦虑。 崔晓莹摄

大师传承工作室,柔性引进首都医科大学附属北京儿童医院、复旦大学附属妇产科医院以及华中科技大学同济医学院附属协和医院专家团队,为区域内疑难重症患者打通了对接国内知名医疗机构资源的便捷通道。

在推动智慧医院建设方面,集团积极接入并本地部署人工智能大语言模型;在信息化建设领域达成了电子病历系统应用水平分级评价五级、国家医疗健康信息互联互通标准化成熟度测评五乙级、医院智慧服务分级评估三级标准;通过开展诊间结算、床旁结算、自助开单等服务,有力推动了“信息多跑路,患者少跑腿”目标的实现。

在辐射带动方面,集团作为辽宁省儿童和孕产区域医疗中心,牵头组建覆盖49家医疗机构的专科联盟,并通过远程医疗平台将优质资源输送到新疆、西藏等偏远地区。集团还试点实施“低空+医疗”急救新模式,为区域内急危重症患者赢得了宝贵的抢救时间。2025年5月,集团院长王大庆赴瑞士日内瓦出席第78届世界卫生大会并分享了在儿童心理健康服务方面的工作经验。

一个崭新目标
绘制区域健康新蓝图

“十五五”开局,大连市妇女儿童医疗中心(集团)锚定新的发展目标:全面建成国家孕产区域医疗中心、国家儿童区域医疗中心,并朝着高水平研究型大学附属医院的方向持续迈进。在诊疗服务上,集团将继续向“高精尖”突破,提升疑难重症诊疗能力,让“大病不出大连”的底气更足。在康复与健康管理方面,集团将深化全生命周期服务理念,把保持孕产妇“零死亡”作为核心职责与长效目标,并推动服务链条向“两端”持续延伸,让全生命周期的健康守护贯穿始终。在机制创新上,集团将持续深化“一院多区”改革内涵,并借助大连理工大学的工科优势,加速医工交叉成果转化,培育医疗领域新质生产力。

王大庆表示,从三院整合的破冰启航,到“十五五”时期的硕果累累,大连市妇女儿童医疗中心(集团)用改革回应民生期待,用实力守护生命健康。今后,集团将在高质量发展的航道上继续劈波斩浪,为区域妇女儿童健康筑牢安全屏障。

一股创新力量
推动医教研管全面升级

大连市妇女儿童医疗中心(集团)于2025年正式挂牌成为大连理工大学附属妇女儿童医院,迈出了科研创新与人才培养的重要一步。凭借工科大学的科研优势,集团在妇科肿瘤纳米检测、医疗大模型等领域开展了许多前沿探索。同年,医院获批两项国家自然科学基金面上项目,并参与国家科技重大专项,在科研领域实现了历史性突破。医院建成王琦院士国医