



佛山+APP



珠江商报
官方微信

医院搬到“家门口” “技术到家”更便民

顺德市民在社区卫生服务站点即可享医院的优质诊疗服务



医改 就在家门口

在“家门口”的社区卫生服务站点就可以开到镇街医院的所有检验检查单,用到镇街医院的所有设备和技术,部分检验检查可以在卫生站点直接做,这是顺德医改带来的又一个就医新体验——通过推动“技术到家”,让群众实现“家门口”可享医院的优质诊疗服务。

现在,市民想开具牵头医院检查、检验、治疗项目,可以在社区卫生服务站点直接实现开单、缴费、结果查询以及完成部分检查,费用结算还可享受基层社区的就诊优惠,减少奔波往返之苦。

社区群众:现在看病简单轻松多了

尹伯今年60多岁,是勒流三元的老街坊。他有10多年的高血压病史,还患有糖尿病和高血脂。勒流社区卫生服务中心门诊副站长、家庭医生钟文仙给他制定了治疗和健康管理方案,尹伯需要定期验血,复查血糖血脂和肝功能。

“以前复查,都要去医院重新挂号、开单、排队、检验,有时拿结果还要再跑一趟,现在不用这么麻烦了,在社区就可以直接开单、交费、验血、查结果和开药。”尹伯说,社区卫生服务站的服务好,环境也很

舒适,“技术到家”的做法很亲民、便民。

对“技术到家”举措带来的便利,勒流大晚居民罗小烟(化名)也深有体会。前不久,罗小烟感觉颈椎不适,钟文仙医生初诊他是颈椎压迫神经,建议做CT检查。令罗小烟意想不到的,钟医生帮他开好了CT检验单,他在站点就能缴费、预约时间,到了医院直接做检查,结果可以在现场等候,也可以回到站点查看检查结果和复诊治疗,罗小烟感叹道:“比起以前,现在看病简单轻松多了。”

牵头医院:推动技术设备进一步下沉

目前,勒流健共体在19个勒流社区卫生服务站点设置“全专科联合门诊”,覆盖率达到100%。今年1月至11月,勒流医院共派出专科专家300余人次,其中具有中高级职称的专家占比超80%;站点开具医院检查项目4827人次,检验项目3609人次。

“除了为社区群众提供高血压、糖尿病的‘两病’诊疗和咨询服务外,还提供神经内科、呼吸内科、骨科、泌尿外科等特色专科服务。”勒流医院副院长刘玉平介绍,勒流医院今年指导勒流社区服务中心开展了7个新技术项目,今年1至11



2023年勒流医院指导勒流社区服务中心开展新技术项目7个,图为“手法结合隔姜灸治疗膝骨性关节炎”。/佛山市新闻传媒中心记者何冠洪摄

月,社区开具医院检查项目4827人次、检验项目人数3609人次。下一步,针对群众的其他专科疾病,将加大特色专科技术和专家的进一步下沉和覆盖。

另外,勒流健共体已实现检查检验互联互通,全部项目已维护到社区卫生服务中心就诊系统,“现在,群众在社区卫生服务站点进行三大常规、生化检验、B超、X光、CT、MR、胃镜、心电图等检验检查,可以在站点直接开单、查询和打印报告,并进行医保结算,这项便民举措让居民节约了时间,提升了就医体验。”刘玉平说。

“检查检验互联互通了,家庭医生也更容易劝导病人进行相应检查,更有利

于疾病早诊早治。”钟文仙表示,群众普遍反馈此项举措“特别好”。

十个镇街:均已实现“家门口”的检验检查

“10镇街健共体推动‘技术到家’服务,这相当于让群众在‘家门口’就可以用到镇街医院的所有设备和技术,实现‘家门口’的检验检查。”顺德区卫生健康局相关负责人介绍,实施“技术到家”是一项难度极大的改革,牵涉到多种信息互联互通,虽然难,但经过从市到区的多方努力,目前顺德全区10个健共体均已实现“技术到家”,实现了“家门口”检验检查服务,“医改的目的就是,一切为了群众的便利。”该负责人

说。

目前,顺德各健共体牵头医院主动下沉设备和技术,合计投入仪器设备达500多台,指导社区开展新技术新项目达77项,服务21429人次;全部社卫站点均可开具牵头医院检查、检验、治疗项目,如心电图、CT、DR、B超、检验项目等,共开具检查检验项目47006人次,避免群众到医院重复排队开单和缴费。

下一步,顺德各健共体将继续加大技术下沉力度,推广中医适宜技术、特色专科技术、糖尿病一体化管理等服务,让群众真正实现“家门口”即可享受医院的优质诊疗。

文/佛山市新闻传媒中心记者吴小镛

南方医科大学顺德医院引入ECMO转运床,危重患者院际转运、跨区域转运将更加安全 “救命神器”添保障 架起转运“生命桥”

珠江商报讯 记者吴小镛 通讯员梁惠玲报道:ECMO(体外膜肺氧合技术)是一项用于抢救心肺功能衰竭患者的顶尖技术,在佛山地区开展该技术的医院尚为数不多。近日,作为珠三角区域性ECMO治疗和转运中心的南方医科大学顺德医院全新引进了一台多功能ECMO转运床,有助于对患者实施高效安全的院际转运及跨区域转运,为顺德及周边地区危重患者的安全转运架起了“生命桥”。

ECMO,俗称“人工心脏”“人工肺”,是针对严重心肺功能衰竭的一项最核心的、顶尖的生命支持技术,能为受损心肌细胞和肺功能的恢复赢得宝贵时间,被誉为重症患者的“最后救命稻草”,是一个医院、一个地区危重症急救水平技术的重要体现。

ECMO应用前景广阔,但ECMO转运过程极为复杂,需要克服诸多困难,每一个转运流程和细节都考验着医护人员的应急能力,需要转运团队成员在院前急救、重症监护、ECMO生理学、ECMO技术和ECMO置管方面具有丰富的经验,能够及时处理转运期间出现的并发症。目前,大多数发表文献证实了ECMO院际转运的可行性、安全性。

作为珠三角区域性ECMO治疗和转运中心,南方医科大学顺德医院在积极探索ECMO高效安全转运的实践。近日,该院重症医学科引入了一台多功能ECMO转运床。11月30日,该院重症医学科护士长周姓良组织ECMO核心小组成员进行了多功能ECMO转运床的使用培训。

“这台转运床虽然整体很重,但推起来却很轻便,两个人就可以操作,重点是与我们的救护车相连接十分方便。”周姓良介绍,此次医院引入的多功能ECMO转运床分两层,上层放置了外出时ECMO团队所需要的救治物品,回来时可以把患者安置于上层,而且前后有固定条,安全固定物品或患者,使其在转运途中不会颠簸;而下层则用于放置ECMO主机、离心泵头、氧气筒、输液泵、微量泵以及其他ECMO物品,下层有防滑铺垫,物品可以固定在位。

当医护人员来到救护车前,可以通过电动遥控床上下升降,高效地将床推进救护车里,整个过程只需两名人员配合,减少了人员的体力搬动,更减少了管道仪器的多次转动,给患者的生命安全提供更好保障。

院方介绍,多功能ECMO转运床对于ECMO团队而言是“如虎添翼”,转运床的投入使用能够助力医院的ECMO技术更好地向周边发展,造福更多的群众,救治更多的生命,也标志着重症医学科的急救水平又上了新的台阶,为构建院内外危重患者抢救与转运系统奠定了坚实基础。

据了解,南方医科大学顺德医院重症医学科于2013年5月在顺德率先开展首例ECMO治疗,截至目前,已顺利开展250多例。经过多年发展,南方医科大学顺德医院已发展成为珠三角区域性的ECMO治疗和转运中心,并通过打造区域性ECPR救治体系,在顺德率先成立复苏中心,进一步推动了顺德区复苏联盟的建设,助力顺德地区构建心搏骤停30分钟急救网络。

打通急性胸痛救治“最后一公里”

顺德2个胸痛单元通过验收

珠江商报讯 记者吴小镛 通讯员黎文生报道:12月8日,广东省胸痛中心协会公布2023年第四批广东省胸痛救治单元验收单位,北滘莘村社区卫生服务站和大良社区卫生服务站胸痛单元双双通过验收,标志着顺德胸痛救治体系建设迈上新台阶。

“胸痛单元”是基层医疗机构(乡、镇卫生院、社区卫生服务中心等)对胸痛患者进行规范化诊疗救治的

规范性平台,是胸痛中心区域协同救治体系的组成部分,是胸痛救治网络的基础环节,是实现胸痛救治全域覆盖的重要抓手。“胸痛单元”承担着将高危胸痛病人快速识别并转运,以及普及公众宣教,将胸痛救治常识普及到每家每户的重要责任。

今年11月,随着顺德区第二人民医院(北滘医院)、南方医科大学顺德医院附属杏坛医院胸痛中心通

过国家级认证,至此,顺德区14家二级以上综合医院的胸痛中心全部升级为国家级胸痛中心,实现10个镇街国家级胸痛中心全覆盖。

为加快区域胸痛救治体系的发展,在顺德区委、区政府指导下,“顺德区胸痛中心联盟”于今年10月28日成立。联盟的主要任务是汇聚顺德区各个医院的力量,做好区域性胸痛救治体系的建设、培训、质控等工作。

在顺德区胸痛中心联盟成立大会上,联盟宣布完善胸痛单元建设,打通急性胸痛救治“最后一公里”,是联盟今后1至2年的重点工作之一。

日前,广东省胸痛中心协会决定将顺德区胸痛单元的验收工作交给顺德胸痛中心联盟进行承接。

12月7日上午,北滘莘村社区卫生服务站顺利通过由广东省胸痛中心协会办公室主任夏斌、南方医科大学

顺德医院副院长胡允兆、南方医科大学顺德医院心血管内科副主任黎文生、伦敦医院急诊科主任蔡荣组成的专家组的现场验收。

验收会上,顺德区卫生健康局医政医管科科长袁岳表示,顺德区卫生健康局将大力支持顺德区胸痛单元的建设和认证工作,希望顺德区胸痛中心联盟不负使命,将顺德胸痛救治体系建设做出特色,赶超先进。



关注一个成长的心灵, 播种一个灿烂的明天。

