

烟台山医院通过中国心衰中心再认证

中国心衰中心联盟日前公布全国心衰中心再认证单位名单,烟台山医院名列榜单。

心力衰竭被称为“心血管病的最后战场”。我国成年人患心衰患病率为0.9%,随着我国老龄化进程加快和冠心病、高血压、瓣膜性心脏病、糖尿病等高危人群的增加,心衰患者相应增多。为贯彻国家分级诊疗政策,提高心衰的整体诊治水平,实施以心衰指南为依据的规范化诊疗和长期管理,中华医学会心血管病学分会、中国心血管健康联盟联合开展心衰中心建设项目。心衰中心以“规范心衰诊治,让每一位心衰患者均能接受最恰当的治疗,最大限度地降低心衰再住院率和死亡率”为目标,通过组建多学科管理团队,推行分级诊疗和双向转诊模式,实施以心衰指南为依据的规范化诊疗和患者长期随访管理。

烟台市各级医疗机构积极响应号召,投入到心衰中心的建设中。2018年,烟台山医院在全国第二批、



2018年,烟台山医院在全国第二批、山东省第一批通过中国心衰中心认证。

山东省第一批通过中国心衰中心认证,以此为起点做了大量工作,通过学术会议交流和实地指导等为更多心衰中心单位成立和医联体合作贡献力量。

为进一步加强心衰中心理念推广,扩大心衰中心影响力,烟台山医

院响应中国心衰中心联盟、山东省心衰中心联盟号召,经国家及山东省心衰中心联盟、烟台市卫健委批准牵头成立烟台市心衰中心联盟。25家烟台市医疗机构参加。烟台山医院当选烟台市心衰中心联盟指导医院,刘文波副院长当选名誉主任



烟台市心衰联盟主席刘文波副院长为联盟单位授牌。

委员、徐志颖主任医师当选主任委员。2022年9月24日,烟台市心衰中心联盟成立大会暨心力衰竭药物治疗新策略高峰论坛成功召开,100多位烟台心衰中心联盟成员参加了会议。

此次通过中国心衰中心再认

证,烟台山医院将站在新的起点,善作善成,笃行不怠,积极促进烟台市心衰规范化管理和分级诊疗,提升心衰中心联盟成员单位心衰防治能力,构建区域心衰防治网络,为广大心衰患者提供更优质的医疗服务。

【南院内二科】

烟台市脑血管病专科联盟成立

为积极响应“健康中国”战略号召,进一步整合优化烟台市优质脑血管病医疗资源,提高我市脑血管病的诊治管理水平,结合国家及省、市卫健委有关文件要求,近日,烟台山医院牵头成立烟台市脑血管病专科联盟。

启动仪式采取线上及线下相结合

的形式举行,烟台市卫健委医政医管科李德华科长、烟台山医院副院长姜俊杰出席启动仪式,烟台山医院东院神经内科唐剑华主任担任主持,烟台市二级以上医院100余人参加。烟台山医院作为联盟理事长单位,与30余家成员单位进行了医联体协议签订。

专科联盟是医疗联合体建设的重要组成部分,对于推进优质资源扩容和均衡布局、提供同质化医疗服务具有重要意义。烟台市脑血管病专科联盟本着“坚持公益、优势互补、持续发展、群众受益”的方针,以分级诊疗、资源设置、质量管理、流程优化及信息化管理等方式,将通过专题研讨会、学术沙龙、进修培训等形式,开展双向、开放式临床研究,不断推进烟台市脑血管病诊治规范化和同质化水平,提升地区整体影响力。

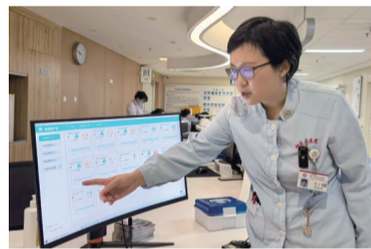
烟台市脑血管病联盟成立后,将通过联盟内各单位的优势互补,建立基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动的分级诊疗模式,形成覆盖全市的急、慢、疑、难、重症脑血管病分级诊疗体系,让百姓享受到高效优质的城乡一体化脑血管病诊疗服务。

【神经内科】



告别指尖采血 我院建设CGM智慧病房 让血糖管理更“智能”

近年来,烟台山医院内分泌与代谢病科在对糖尿病患者的诊疗服务上不断创新,建设CGM智慧病房和门诊院外血糖管理,通过一枚传感器,让广大“糖友”无需通过指尖采血也能实现血糖动态监测。



显示屏可查看患者的血糖波动图及高低血糖的预警提示等。

CGM智慧病房以蓝牙、互联网和物联网等新技术为基础,搭载血糖信息化管理模式,批量实时采集院内患者血糖数据,使得医生、护士与病人能快速、准确的获取血糖信息。它可对接全院所有科室与患者,真正实现全院血糖管理,为控糖和科研奠定基础。

“对于患者而言,CGM智慧病房极大减轻了查验血糖的繁琐和痛苦,也便于患者出院后的自我监控。”东院内分泌与代谢病科护士长陶文娟介绍说,通过CGM智慧病房,患者只需要佩戴一枚如硬币大小的设备,就可以免去每日多次指尖取血的痛苦。设备将每5分钟监测一次血糖,并通过蓝牙自动实时将数据传送到科室的中央监护站、血糖管理终端(PC端)以及查房APP(移动端)中,生成图谱报告。通过显示屏,医护人员可以看到全院患者的血糖波动图,以

及高低血糖的预警提示等。对于不同患者报警级别,系统还可以自定义配置,方便进行个体化血糖管理。CGM血糖管理的智慧化不仅体现在住院期间,出院后患者还可以进行居家监测。由于患者佩戴的设备使用期可长达14天,而且基本不影响正常生活,所以多数糖友出院后,设备依然有效运行,只需要在手机上安装app,通过蓝牙自动实时接收数据,就能实现每5分钟更新一次血糖数据,并且可以无限量存储。数据可设置高、低血糖报警,可录入用药用餐等个人信息,还可以分享血糖数据给亲友,查看血糖值,AGP图谱,TIR等多种信息。

“对于我们医护人员而言,CGM使我们能够实时全面的掌握患者的血糖数据状态,及时有效的处理突发情况,发现隐藏问题,掌握并保存患者全天血糖波动情况,高效、快捷、安全,尤其在疫情期间,它最大限度地减少医护人员与患者的接触,在提高治疗效果的同时降低了院内交叉感染风险。”陶文娟说。

目前,除部分身体状况不适合佩戴的患者外,烟台山医院90%以上的糖尿病患者都使用了CGM智慧系统进行血糖监测。

【东院内分泌与代谢病科】



患者佩戴一枚硬币大小的设备即可实现动态血糖监测。

与国际接轨,烟台山医院检验医学科正式通过ISO15189医学实验室认可

近日,烟台山医院检验医学科正式通过ISO15189医学实验室认可,标志着其检验质量、管理水平和能力再上新台阶,实现了综合检测能力与国际接轨。

据悉,ISO15189认可是具有高

度国际权威性的医学实验室质量与能力认可,是实验室管理水平与技术能力走向规范化、国际化、标准化的重要标志。2003年,国际标准化组织发布了针对医学实验室的ISO15189认可标准,这是一个国际标准,是不同国家、不同地区达成共识的通用要求。ISO15189医学实验室认可证书由中国合格评定国家认可委员会(CNAS)颁发。目前,全球已有50多个国家签署了ISO15189互认协议,通过该认可的实验室能够提供具有良好准确性和溯源性的检验结果,出具的检验报告获得国际认可,为患者跨境、跨地区乃至跨国就医提供了极大便利。

近年来,检验医学科在体系文件制定、项目质量控制、人员培训考核、试剂耗材管理、硬件设施改造以及临床沟通完善等方面做了大量卓有成效的工作。今年8月,CNAS派专家组到烟台山医院开展了为期3天的现场评审,经过严格细致的审查,评审专家一直认为烟台山医院检验医

学科实验室技术能力及综合服务水平满足ISO15189认可准则要求,并对检验科质量管理体系的建立及运行给予高度评价。

烟台山医院检验医学科现已发展成为集临床检验、教学和科研为一体的综合性检验医学中心。此次按照ISO15189质量管理体系及《医疗机构临床实验室管理办法》进行学科建设,有效提高了检验质量和工作效率。质量控制体系和制度的建立,进一步优化了内部管理,规范了检验流程,降低了出错概率和检测成本。ISO15189医学实验室创建工作,让“视质量如生命”的理念深入检验科每一个工作人员心中,对创建一流实验室和提升医院形象都具有重要意义。通过ISO15189质量体系认可并不是终点,而是一个更高、更新的起点。“公正、准确、及时、满意,让生命更健康!”今后,检验医学科团队将持续改进,追求卓越,朝着国内一流检验科建设目标迈进。

【检验医学科】



全省率先 烟台山医院开展盆底磁共振检查

烟台山医院日前在全省率先开展盆底磁共振检查,它具有无辐射、视野大、测量精准、可动态观察等特点,为盆底功能障碍性疾病的诊断提供了有力的影像学支撑。

盆底功能障碍性疾病是由于盆底支撑韧带、肌肉损伤导致盆腔器官功能紊乱的一系列疾病的统称,主要包括子宫脱垂、膀胱脱垂、直肠脱垂、压力性尿失禁、排便失禁、慢性盆腔疼痛综合征等。该病以中老年女性为主,病因复杂,通常为多因素导致,

严重影响着患者的生活质量。相关调查显示:在我国,女性人群中盆底功能障碍性疾病的发病率约22%~30%,且患者比例随着年龄、胎次、体重的增加而增加。

盆底磁共振检查具有以下优势:图像清晰,全面立体。磁共振软组织分辨率高,可从冠状位、矢状位、横轴位三维平面大视野显示盆腔内各脏器和盆底肌肉的解剖,清晰直观地判断肌肉损伤、出血、萎缩。一方面有助于临床医师作出诊断及制定

治疗方案,另一方面其清晰直观的动态图像便于医患沟通。

动静对比,一目了然。磁共振可以将动态图像与静态图像进行对比,结合电影序列,可无创、实时、准确地“一站式”评估盆底3个腔室的形态学表现及其功能状况,这是磁共振检查区别于其他检查最大的优点。

安全便捷,效果理想。磁共振扫描没有辐射损害,无创性。检查过程中,患者仅需在操作前简单训练,就可达到理想的效果。【影像科】

