



市人民医院入选国家首批神经介入建设中心

滨州日报/滨州网讯(记者 李诚 通讯员 郭庆花 报道)2021年10月,滨州市人民医院入选山东省神经介入诊疗技术规范化培训基地;2021年12月,滨州市人民医院入选国家卫健委首批神经介入建设中心。由此,滨州市人民医院成为全市首家也是唯一一家同时斩获这两项荣誉的医院,标志着滨州市人民医院神经介入工作达到国内领先水平。

1989年,放射科开展了第一台脑血管造影,揭开了市人民医院脑血管介入发展的序幕;2008年,神经内科开始独立开展神经介入工作,将神经

介入工作壮大并具相当规模;2015年1月神经外科、2021年10月急诊科开始神经介入工作,进一步推动神经介入作为诊疗手段的普及。目前,全院脑血管介入诊疗手术每年达1000余台次。

市人民医院神经内科二病区是滨州市首家以脑血管介入诊疗为主的科室,并且是山东省重点专科建设单位、滨州市临床精品特色专科(脑血管病及介入),业务范围包括脑梗死早期血管内治疗以及脑血管狭窄、动脉瘤、血管畸形、静脉窦血栓和狭窄等疾病诊疗。

市人民医院于2008年开始介入

诊疗工作,年实施介入手术达800余台次,治疗300余台次。同时与心内科协作开展颅内动脉瘤10余年,与神经外科沟通协作,以病人为中心,敬畏生命,为病人选择最为合适的脑血管治疗策略。2012年实施首例取栓术,2019年年治疗手术达114台次,成功率达92.1%。目前,市人民医院从置鞘成功到血管再通时间平均低至36分钟,有效降低了脑卒中患者的致残率与死亡率。

作为国家“十三五”课题“AN-GEL-ASPECT”分中心、国际研究“DIRECT-SAFE”课题分中心,市人民医院提供的病人数量名列前茅,参

加的国际研究“DIRECT-SAFE”提供病历中国大陆排名第一。同时,市人民医院还是滨州市神经介入手术量最大、难度最高、手术种类最多的中心,脑血管介入工作走在了全省同行前列。

下一步,滨州市人民医院将进一步提高神经介入专业的培训质量、规范培训体系,充分发挥神经介入培训基地的带教示范作用,建立健全分层、分级、分类的医疗卫生专业技术人员能力建设和人才培养体系,充分发挥在神经介入诊疗方面的示范引领作用,更好地造福卒中患者。

2021年滨州“组团式”援青医生期满总结座谈会举行 滨州援青医生代表“亮结果”谈收获

滨州日报/滨州网滨州讯(通讯员 杨维波 报道)12月22日,滨州市援青干部管理组召开2021年滨州“组团式”援青医生期满总结座谈会。2021年滨州“组团式”援青医生及全体援青干部人才参加会议。

座谈会上,滨州援青医生代表董新利、李鹏、刘建猛、王玲君分别发言,畅谈了自己援青期间在思想、工作、生活方面的种种收获,对滨州市援青干部管理组、祁连县委书记的关心支持表示感谢。

据介绍,滨州援青医生一年来做了很多卓有成效的工作,深受当地百姓好评。其间,他们创新实施“三个一工程”,帮教29名当地医生,通

过教学查房、手术带教、业务讲座、跟师门诊等方式,为当地打造了一支“带不走的医疗队”;建立了“滨祁肛肠中心”“滨祁眼科中心”“滨祁盆底康复中心”三个县级医疗中心,成立了名医工作室,手术量达到180台,为当地广大群众解除了病痛;持续深化与宗教界代表结对医疗帮扶工作,为宗教界代表人士进行免费体检206人次,引导信教群众科学就医,推动科学普及,促进民族团结。

值得一提的是,在滨州援青医生中,有4人申请延期,有2对夫妻同上高原,还有1位医生已经三上高原,他们用实际行动为滨州援青增了光彩。

护理服务惠及养护中心老人

12月25日上午,滨州市人民医院在西院区和医养中心开展了“情暖桑榆·博爱启航”护理团队赋能活动。医院护士长及护士代表90余人参加活动。

其间,护士们为医养中心的老人带来了冬季养生、跌倒预防、糖尿病饮食指导、老年人心理护理、哈姆立克手法教学等专科护理讲座,并为长期卧床的老人进行了造口护理和气管切开护理床旁指导,为老人检测血糖,继而进行了针对性的健康指导。(滨州日报/滨州网记者 李诚 通讯员 赵岩 金肖璐 摄影)



滨州市人民医院西院区完成初步竣工验收

滨州日报/滨州网(记者 李诚 通讯员 郭庆花 报道)12月20日,滨州市人民医院西院区工程初步竣工验收会议在中建八局项目部举行。会议由滨州市人民医院西院区建设专班和滨州中建八局人民医院建设有限公司联合组织召开,滨州经济技术开发区执法局监督。市住建局人防办、滨州市卫健委、滨州市人民医院、工程总包方、山东同圆设计院、勘察单位和监理单位等各方参建单位有关人员参加会议。

会上,各参建单位分别汇报了市人民医院西院区项目勘察、设计、建设、监理等工作情况,随后参建各方人员到达施工现场,分两组对人防工程和主体工程进行初步竣工验收。现场验收检查后,召开了项目

验收总结会,勘察单位、设计单位、监理单位分别汇报了项目建设过程中存在的问题和整改意见。下一步,各参建单位将重点对发现的部分问题及时整改。

据介绍,市人民医院西院区是市委、市政府为优化全市医疗资源布局、改善群众就医条件做出的重大决策,是关注民生的具体体现。各参建方在建设过程中通力合作、攻坚克难,保质保量、如期高效地完成了施工任务,为推动我市卫生事业的发展和健康滨州建设贡献了力量。市人民医院西院区的建设,不仅拓展了滨州市人民医院服务领域,也填补了市主城区西部缺乏大型医疗机构的空缺,为更多群众健康带来了福音。

滨州市人民医院心外科、骨外科联合开展手术救治患者 同时做两个四级手术让患者既保性命又改善生活质量



医生和护士表达着谢意。

11月19日,高大爷像往常一样骑车到滨州实验学校接孙子,刚离家走出800多米,一辆停在路边的轿车突然打开车门,把高大爷撞翻在地。“当时,我本来打算扶起车子去学校的,突然发现腿动不了了。”高先生回忆道。很快,救护车将他送到了滨州市人民医院急诊科,经检查确诊为“左侧胫骨平台粉碎性骨折”,随后高先生被立即转入关节外科,准备手术。

但是,就在住院的当天下午,意外发生了。高先生突然感觉胸闷,喘不上气,随后被诊断为急性心肌梗死,高先生随即转入心内科紧急救治。

经过冠脉造影发现,高先生的冠脉供血血管有1根完全堵塞,另外4根接近堵塞,其病情为冠状动脉粥样硬化性心脏病,复杂三支病变,属于重症冠心病。经市人民医院骨科、麻醉科、心

内科、心外科等多科室医师会诊讨论,鉴于高先生患有重症冠心病,如果直接进入骨折治疗手术,过程中有很大可能会再次引发心梗,甚至出现致命的风险。于是,在生存和生活质量的抉择中,专家团队首先考虑的是保证高先生的生命安全。

最终,专家们为高先生确定了“等心脏稳定后再开展关节手术”的方案。但是骨折14天后,骨折部位很快就会出现粘连并逐渐畸形愈合。而此从高先生突发心梗到治疗后稳定生命体征,已经过去快10天了。如果再等高先生从心脏手术中恢复过来再为其做骨折手术,就会错过最佳手术时机,关节功能再恢复就更难了。这样就会给患者留下残疾的后半生,势必会严重影响其生活质量。

“作为医生,首先要将患者当成一个整体,生存是第一位的。

但是生存是为了更好地生活,我们的义务是让人生存、生活得更好,努力把患者的风险控制到最低。”市人民医院心外科主任封赞祥说。

最终,在12月3日,市人民医院专家团队为高先生同时开展了主动脉-冠状动脉搭桥术、胫骨平台骨折切开复位内固定术,这是两个不同部位的四级手术,难度很大。手术中,专家们为高先生进行非体外循环心脏搭桥5根,用时4小时,手术顺利结束后患者心脏循环稳定;行胫骨平台骨折切开复位内固定术,用时两个半小时。

经过手术,患者生命体征保持稳定,心脏保住了,腿部的功能也取得预期效果。在市人民医院心外科监护室密切监护两天后,高先生转入心外科普通病房。“现在心里可舒服了,治疗效果真是立竿见影。”高大爷高兴地说。

2021年度山东中医药特色疗法入选项目名单公布 滨州郑氏妇科流派传承工作室一项目入选



1979年,郑长松(左)与郑其国研习古典医籍。

滨州日报/滨州网滨州讯(通讯员 报道)近日,山东省卫生健康委员会、山东省文化和旅游厅联合发布《关于公布2021年度山东中医药特色疗法入选项目的通知》,由滨州郑氏妇科流派传承工作室负责人郑书翰主治医师申报的“郑氏家传鲁北地区医学古籍与百年诊疗资料手稿整理”项目榜上有名。

据介绍,2020年3月省卫健委公布了齐鲁医派中医学流派建设项目名单,决定设立“滨州郑氏妇科流派传承工作室”,并将其作为培

育项目之一。工作室设立以来,首先着手的工作即是郑氏两代医家藏书与诊疗手稿的文献整理工作。

据悉,郑氏妇科流派学术大成于郑长松与郑其国两位先生,两位先生塑造的坚持每日读书、每日临床的医学家风已延续近百年,其家庭藏书达数万册,保留下了跨度近百年的诊疗手稿资料。这些都是鲁北地区中医发展历程中宝贵的文献资料,应予以重视保护与系统整理。

市人民医院新生儿外科疾病协作组:发挥协作优势打通先天性食管闭锁新生儿生命线

滨州日报/滨州网(记者 李诚 通讯员 郭庆花 报道)近日,滨州市人民医院新生儿、小儿重症病区由外院转来一位生后11小时呼吸窘迫的宝宝,由于呼吸窘迫明显,医生给予其无创呼吸机辅助通气。

现场,值班医生发现宝宝口腔分泌物特别多,不断有呕吐现象。在为宝宝清理呼吸道和胃内容物时发现,其吸痰管插入困难。新生儿科的专家考虑到宝宝存在食管闭锁等畸形的可能,立即请小儿外科专家会诊,一起为宝宝完善了胸部CT和上消化道造影检查,结果发现宝宝是食管闭锁而且还合并有食管气管瘘、双肺吸入性肺炎。

据了解,先天性食管闭锁是胚胎期

食管发育过程中空泡期原肠发育异常所致畸形,合并食管气管瘘较多见,占食管和气管畸形的85%,是新生儿严重的先天性畸形之一,手术是唯一的治疗措施,否则没有存活可能。

由于食管闭锁不通,口腔分泌物会聚集在食管上段盲端内,容易被吸入呼吸道,引起吸入性肺炎,下段食管气管瘘在发生胃内容物反流的时候也可以直接进入呼吸道引起吸入性肺炎。宝宝先天性食管闭锁合并食管气管瘘诊断明确,并且已经导致双肺炎性病变,病情危重,需要尽快手术治疗。

市人民医院新生儿外科疾病协作组迅速启动,将宝宝的情况详细告知家属,征得家属同意。同时,麻醉

科、小儿外科和新生儿科的专家进行了详细的术前讨论,完善了手术方案和术前准备。

一切准备就绪后,由市人民医院小儿外科副主任医师曲修水主刀,在麻醉科和新生儿科专家的全程监护下,为宝宝进行了“食管-食管吻合术”和“气管瘘修补术”,经过2个多小时的奋战,手术顺利完成。术后,宝宝转回新生儿科继续监护治疗。在医护人员的精心治疗和护理下,宝宝度过了“感染关”“呼吸关”等关口,顺利恢复。

术后第3天,患儿成功撤离呼吸机,术后第7天患儿就可以自己吃奶了。专家们为宝宝做了详细评估,宝宝的身体健康状况恢复良好,目前已经出院和爸爸妈妈团聚了。

滨州市人民医院新生儿外科疾病协作组自成立以来,充分发挥新生儿科、小儿外科、麻醉科以及影像和超声等辅助科室的专业优势,有力地解决了危重新生儿的手术安全问题。目前,协作组已经成功救治包括先天性膈疝、先天性食管气管瘘、先天性食管闭锁、先天性巨结肠、坏死性小肠结肠炎、肠闭锁、肠穿孔和严重气胸等疾病在内的大量需要外科手术的危险新生儿。

近年来,协作组平均每年完成60余例危重新生儿外科疾病手术,救治的患儿全部手术成功、顺利康复,没有一例出现并发症和后遗症,使原来许多必将失去生命的宝宝重获新生。

智能医疗装备助力,“十四五”智慧医疗发展有哪些着力点?

新华社北京12月28日电工信部联合国家卫生健康委员会、国家发展改革委等部门和单位印发的《“十四五”医疗装备产业发展规划》28日对外公开。其中明确提出,加快智能医疗装备发展。智能医疗装备助力,“十四五”智慧医疗发展有哪些着力点?

医疗装备是智慧医疗的重要支撑。工信部数据显示,“十三五”期间,我国医疗装备产业实现快速发展,2020年市场规模达到8400亿元。市场主体活跃,推动产业创新。天眼查数据显示,自2014年以来,我国医疗装备相关企业注册总量持续上涨。以工商登记为准,2021年已新增74.8万家医疗装备相关企业。

“我们积极加强龙头企业、专精特新‘小巨人’企业和单项冠军企业

培育。”工信部装备工业一司司长王卫明说,在珠三角、长三角等地区,形成了一批特色鲜明的产业集群,我国已成为全球重要的医疗装备制造基地。

“十四五”时期,信息化与制造业深度融合,加速信息技术融入医疗装备产业,推动医学服务模式发展成为重要方向。

国家卫生健康委员会规划发展与信息化司一级巡视员齐贵新说,面向全人群、全方位、全生命周期的新型医疗装备正成为全球医疗科技创新热点。

在规划中,加快智能医疗装备发展是“十四五”产业发展的重要方向之一。其中,包括支持医疗装备、医疗仪器、电子信息、互联网等跨领域、跨行业深度合作,鼓励医疗装备集成5G

医疗行业模组,嵌入人工智能、工业互联网、云计算等新技术。

“我们还将鼓励行业企业聚焦智慧医院建设需求,加快研制导诊、门诊筛查、辅助检验、智能无接触式扫描等医疗机器人,着力发展原创性智慧医疗装备。”齐贵新说,“十四五”期间,将推动运用5G改造提升医疗卫生健康网络基础设施,搭建新型数字基础设施和医疗平台,推进“5G+医疗健康”新模式发展,为构建有序有效的分级诊疗格局打好基础,做好支撑。

中国医学装备协会秘书长李志勇认为,规划明确要提升紧急医学救援保障能力,这其中,信息技术同样大有可为。医疗装备行业将支持生产企业推进技术改造,推动生产方式向柔性、智能、精细化转变,提升应急医

疗装备智能化水平。

通过信息技术实现智慧诊疗,提升对老年人医疗健康服务保障能力,规划同样作出部署。比如,拓展医疗健康装备服务链,建立健全重点人群健康信息的自动感知、存储传输、智能计算、评估预警等全链条管理体系等。“还将加快研发基于机器人、智能视觉与语音交互的新型护理康复装备,发展智能康复机器人、智能助行系统等智能化装备,为老年人日常生活提供更好助力。”齐贵新说。

“下一步,还将推进居家社区级新型医疗装备发展,探索在重点人群生活区域,如家庭、公共场所等嵌入医疗健康感知类装备,探索构建防、诊、治、康、护、养一体的医疗健康服务新模式。”王卫明说。(新华社记者 张辛欣)

黄三角儿童感染与检验首届高峰论坛举行

滨州日报/滨州网(记者 李诚 通讯员 赵岩 报道)为推动黄河三角洲区域儿童感染诊疗规范健康快速发展,加强儿童感染检验标准化和规范化建设,日前,由滨州市医学会主办、滨州市人民医院承办的黄河三角洲儿童感染与检验首届

高峰论坛举行。

市人民医院儿科二病区副主任、副主任医师李宝强介绍,此次论坛活动邀请了国内、省内的多位知名教授到场,为大家“传经送宝”。论坛的举办,为滨州儿童感染诊疗指明了方向。