

青岛市卫生健康委员会、青岛早报联办

疾控医院牵手“医防融合”

崂山区疾控中心与青岛大学附属医院合作开展医防融合工作

5月25日,崂山区疾控中心与青岛大学附属医院“医防融合”项目签约仪式在青岛大学附属医院崂山院区举办,启动崂山区疾控中心与辖区医疗机构医防融合工作。

防治结合 预防为主 构建医防融合体系

崂山区疾控中心主任郭鹏介绍了医防融合项目的筹备工作,崂山区本着“一院一策一清单,防治管一体化”的原则,积极探索建立疾控机构与医疗机构分工协作、优势互补、业务融合的工作机制;青大附院崂山院区为崂山区传染病监测、性传播疾病诊治、慢性非传染性疾病相关监测等工作提供大力支持,双方在传染病防控、慢性病防治、食品安全等多项工作中合作密切,具有坚实的融合基础。

青岛大学附属医院党委副书记宁险峰介绍了医院医防融合工作开展情况,他指出,医院将完善院内“医防融合”组织架构,把“医防融

合”当作一项重要的“业务工作”和“管理工作”来抓;加强医护人员疾病预防控制业务工作培训学习,提高诊疗服务水平和提高防病意识,积极配合疾控机构做好各项公共卫生工作;继续完善与崂山区卫健局、崂山区疾控中心的合作项目,积极探索新的工作机制,构建防治结合、预防为主的医防融合体系。

疾控机构与医院 双促进 双提升

崂山区从加强组织领导、落实融合措施、注重工作实效三个方面对合作双方增进沟通协作、明确职责分工、落实工作责任、提升技术水平、解决群众急难愁盼问题等方面提出具体要求。

市卫生健康委党组副书记、市疾

控制中心党委书记纪总纲指出,本次医防融合签约显示出崂山区积极向上、不断创新、自我提高的工作作风,必将有力推进崂山区医疗卫生与公共卫生工作发展走向新高度。同时,从完善工作机制、推进融合发展、开拓实践路径、加强信息化支撑与应用、创新服务模式、履行服务职能等方面提出六点希望。

接下来,崂山区疾控中心和青岛大学附属医院将进一步明确合作目标,在传染病防控、性传播疾病防制、免疫规划、慢病防治、职业卫生和环境卫生、食品安全等多个方面加强合作、深入交流,落实定期召开专题会议、开展业务工作培训、开展人员交流互派等三方面措施,努力实现疾控机构与医院双促进、双提升,为群众提供更加有效的医防融合服务。

医疗在线



热线:82888000

院士团队来青 脊柱侧弯患者可预约

6月1日,世界著名脊柱矫形专家、南京鼓楼医院脊柱外科邱勇院士专家团队将再次到青岛市海慈医疗集团,深入开展院士专家工作站相关工作,开通专家门诊,为脊柱侧弯、畸形患者诊断检查,可为10名患者免费进行手术,为岛城市民提供高精尖诊疗服务。

青岛市邱勇院士专家工作站在海慈医疗集团成立以来,在邱勇院士团队的引领下,海慈医疗集团脊柱矫形中心学科建设迈上新台阶。目前,海慈医疗集团脊柱侧弯和脊柱畸形公益诊治项目仍在持续进行中,为脊柱侧弯和脊柱畸形患者免费进行手术(10名),有需求的患者可到海慈医疗集团本部A楼二楼脊柱外科门诊登记预约。预约就诊后,由专科医生对患者病情进行评估,符合手术条件的患者,可进行免费手术申请。

海慈医疗集团骨伤诊疗中心主任、脊柱外科主任杨希重介绍,青少年脊柱侧弯如不及时治疗,扭曲的脊柱会影响人体生长发育和心肺功能,严重的甚至危及生命。邱勇院士带领的鼓楼医院骨科医学中心脊柱外科,在全国首先推广三维矫形技术治疗脊柱畸形,目前已采用该矫形技术治疗完成各种难度脊柱畸形的矫形手术14000多例,单中心脊柱矫形的总手术量及年手术量稳居全国第一。其中包括重度僵硬型脊柱侧凸、强直性脊柱炎伴严重后凸畸形、合并脊髓病变的脊柱侧凸、复杂成人脊柱畸形等,其手术难度之大、数量之多及术后并发症之少,在国内遥遥领先。

观海新闻/青岛早报记者 杨健

/ 相关链接 /

青岛市首家VR线上科普云基地正式上线

5月25日,青岛市首家VR线上科普云基地——无偿献血健康科普基地暨主题公园全景VR上线,标志着我市健康教育基地正式开启“云”时代,让居民群众足不出户就能“云游”健康科普基地场馆。无偿献血健康科普基地暨主题公园全景VR采用现代网络三维技术,突破时空界限实现全景空间、全方位参观游览互动及健康科普,开辟全天候互动互融、互通互享健康科普“云”模式。

健康青岛,科普先行。青岛市卫生健康委员会积极贯彻落实《国务院关于实施健康中国行动的意见》,推进健康知识普及行动,依托“健康青岛科普资源库”和市、区两级健康教育基地,为市民提供科学的健康科普知识。2023年,青岛市将打造VR线上科普云基地5个,利用VR虚拟现实技术,360度全景展示市级健康教育基地场景,实现线上参观、浏览答题等功能。

无偿献血健康科普基地暨主题

公园全景VR现已正式上线,市民可通过关注“健康青岛科普资源库”“青岛卫生健康”“青岛市中心血站”微信公众号,或电脑登录青岛市卫生健康委员会官方网站、健康青岛科普资源库网站,随时随地在线游览。

观海新闻/青岛早报记者 杨健 通讯员 宋茜茜

崇尚健康
远离疾病

青岛市首例 经腹穿刺取卵术完成

5月19日,青岛市市立医院生殖医学科的手术室里,上演了一场高难度“技术较量”——经腹部取卵术。整个手术顺利,获卵数满意。

这位高龄不孕症患者患有重度子宫腺肌症,几经辗转后来到了市立医院生殖医学科,希望通过试管婴儿技术怀上孩子。青岛市市立医院生殖医学科主任刘海宁了解患者情况后,及时联系了超声科进行卵巢评估。评估后发现,常规检查无法显示患者卵巢情况,因此只能考虑经腹部穿刺取卵。由于患者卵巢位置过高,靠近肝脏、脾脏及大血管,手术风险大,加之卵巢位置不固定、游离,更给取卵手术带来不小的难度和挑战。“患者的信任和想成为母亲的执着深深感动了我们,我们决定尽全力克服困难来帮助她。”刘海宁主任介绍。

为了制定更好的方案,取卵手术前,生殖医学科邀请妇科及普外科医生会诊,科内针对患者情况展开多次病例讨论,最终决定进行超声引导下经腹部取卵。在多学科协作下,青岛市首例超声引导下经腹部取卵术在青岛市市立医院生殖医学科成功完成。后续,医务人员将持续关注患者胚胎培养情况,为患者“好孕”之旅保驾护航。

观海新闻/青岛早报记者 杨健

特色科室

大病得愈,犹如枯木逢春,是人生难得的幸运与欢喜。5月19日,对于77岁的程大爷来说是个值得纪念的日子,在家人的搀扶下他走出青岛市市立医院住院楼,来时还是寒风凛冽的寒冬,出院时已是温暖的初夏,他也迎来了新生。回想起过去半年,他感慨万千……

“魔肺”上阵 ECMO“代班”38天

2022年底,77岁的程大爷因持续胸闷、憋气5天后,被紧急送往青岛市市立医院救治,CT结果显示是双肺炎。高龄的程大爷病情迅速恶化,被迅速转入市立医院东院重症医学一科接受救治。“病人重症肺炎合并严重急性呼吸窘迫综合征(ARDS),高流量湿化氧疗氧浓度已达100%,呼吸费力,氧合指数小于100,双肺满布湿罗音。病人病情危重且仍在持续恶化,常规治疗手段已行不通。”由彦

主任为首的医疗团队迅速研判,立即给予病人经口插管接呼吸机辅助通气。

此时,能力挽狂澜的唯有“魔(膜)肺”——体外膜肺氧合治疗(ECMO)。时间就是生命,救治方案获得家属认可后,ECMO团队接到指令迅速行动,仅用20分钟便完成了床旁穿刺、置管、VV-ECMO体外循环成功转机,一气呵成的操作展现了ECMO团队的精湛技术,病人呼吸、氧合情况逐渐好转。

但ECMO成功上机只是第一步,监护和维持ECMO的24小时运行同样充满挑战。医护人员24小时日夜值守,随时关注病人全身抗凝指标、容量负荷、镇痛镇静、血气指标等变化,严密监测病人生命体征与管道维护,保证ECMO治疗的顺利进行。

系统肺康复 助力老人重获呼吸自由

俯卧位通气治疗对改善患者氧合情况有很好的效果,护理团队克服病人管道多、体重大等重重困难,坚持为病人实施俯卧位通气一个多月。在这一个多月

里,程大爷与医护携手成功闯过了严重脓毒症血症、出血、肺纤维化、肺部感染等难关,可谓过关凶险,过关难过。虽然过程很艰难,但经过医护团队通力协作,终于在一个多月后看到曙光,复查胸部CT,程大爷的肺较前有明显改善。上机38天后,经过综合评估病人肺功能情况,具备了撤离ECMO的条件,最终在2023年2月23日病人顺利撤机。

ECMO治疗结束后,摆在程大爷和医护人员面前的另一个难题就是撤掉呼吸机。由于患者年龄大,而且有严重的肺纤维化、肺部感染等,因此脱掉呼吸机也是困难重重。为了帮助程大爷尽快脱掉呼吸机,肺康复小组每天评估他的肺功能情况,给予机械排痰,床旁转移动作训练等。

时间一天天过去,程大爷从最初只能进行一个小时的脱机训练,逐渐延长至2个小时、3个小时,最终病人可以持续脱机了。3月29日,病人成功拔除了气管插管。至此,程大爷总算成功战胜了病魔,可以自由进行呼吸。看到程大爷重获新生后慈祥的微笑,每个人都感到异常的欣慰,这正是医者仁心的价值所在。 观海新闻/青岛早报记者 杨健 通讯员 徐福强