

市二院与滏阳镇中心卫生院签约揭牌 建立技术协作关系 方便群众就医

□记者 魏应钦
通讯员 郭傲寒

本报讯 11月26日上午,市第二人民医院与市城乡一体化示范区(以下简称示范区)滏阳镇中心卫生院技术协作签约仪式在滏阳镇中心卫生院内举行。此次揭牌,标志着该院对基层医疗机构的帮扶与技术协作进入了新的发展阶段。

示范区党工委副书记、管委会主任刘明毓,市卫健委党组成员、三级调研员丁国杰,示范区党工委委员吴向阳,市卫健委中医管理局局长李佩,市二院党委书记老静洁、院长杨振民、副院长王忠民等出席揭牌仪式。示范区计卫局班子成员,市二院多个科室主任、专家,滏阳镇中心卫生院班子成员以及滏阳镇各村村医90余人参会,共同见证这一时刻。

吴向阳表示,本次滏阳镇中心卫生院与市二院建立友好协作关系,是示范区完善基层医疗服务体系的重要举措。滏阳镇中心卫生院要抓住机遇,认真学习市二院专家精湛的医术、优质的服务和良好的作风,以一流的服务、良好的信誉、精湛的技术造福广大群众,为全区人民的身体健康作出更大贡献。

杨振民对市二院近年来的基本发展情况做了简要介绍。他表示,在市二院新城分院和医疗市场部的协调组织下,市二院与滏阳镇中心卫生院顺利建立起技术协作关系。今后市二院将在市卫健委和示范区领导的大力支持,坚持贯彻预防为主的健康工作方针,充分发挥自身技术优势,认真履行各项技术帮扶和业务合作



义诊现场 郭傲寒摄

协议,进一步推动优质医疗资源下沉。市二院将依托各个重点学科,重点加强高血压、糖尿病、老年病、妇女儿童常见病、中医康复等专业的建设和发展,扶持帮助滏阳镇中心卫生院开展适宜技术,建立和完善特色专科品牌。同时,还将帮助卫生院建立和完善各项医疗质量管理规章制度,落实“三基”培训与考核,强化安全制度与流程管理培训,积极探索紧密型医共体建设新模式,最终实现上下联动、群众满意、医院发展、政府放心、合作共赢的良好局面。

仪式现场,市二院副院长王忠民与滏阳镇中心卫生院院长陈新功现场签订技术协作协议。

丁国杰表示,2019年5月,国家卫健委、中医药局印发了《关于推进紧密型县

域医疗卫生共同体建设的通知》,各地陆续建成了多种类型的县域医共体,此项工作我市一直走在全省前列。市第二人民医院与滏阳镇中心卫生院技术协作关系的建立,无疑对加快我市紧密型县域医共体的建设,起到了积极的推动作用。希望在协作关系建立后,双方都能够坚持“基础、基层、基本”的公益导向,以完善基本医疗卫生服务为重点,统筹推进医疗、医保、医药联动改革,不断增强示范区人民群众的就医便捷性和健康获得感。

最后,在与会人员热烈的掌声中,刘明毓与老静洁共同为市二院与滏阳镇中心卫生院技术协作单位揭牌。仪式结束后,与会嘉宾来到滏阳镇中心卫生院门诊楼、放射科、外科、新冠疫苗接种

点等地进行察看,了解卫生院建设和发展情况。

与此同时,市二院心内科一病区主任孙鸿彬、内分泌科主任陈民、神经内科一病区副主任王志强、疼痛科主任程振伦、普外科二病区主任葛万灵、中医科副主任陈永乐等专家开展了“为民办实事,健康送基层”义诊服务活动。专家团队仔细询问前来义诊人员的病史,对日常保健、常见病、多发病的预防和常用药服用等方面进行指导,帮助群众掌握基本的健康保健知识和技能,增强了群众的防病、控病、治病意识。该院儿科主任郭秀红、心内科一病区主任孙鸿彬为卫生院医务人员和各位村医进行了儿科疾病和心血管病专业知识讲座,向大家分享了学科发展的前沿动态与多年的临床经验。

十年深耕 匠心筑梦 ——记平顶山学院附属口腔医院种植科主任何艳召

□本报记者 魏应钦

十年磨一剑。2011年,平顶山学院附属口腔医院(市口腔医院)种植科成立,当时36岁的何艳召走马上任科室负责人,承担起科室发展的重任。十年来,在何艳召的带领下,该科得到了长足的发展,在我市率先开展多项先进的种植牙技术,硕果累累。特别是在无牙颌一日重建技术方面,更是取得了不菲的成绩,受到患者的一致好评。

种植牙就是在缺牙部位的牙槽骨内植入种植体(人工根),当种植体与牙槽骨愈合完成后再安装上部牙冠的修复方式。种植牙由下方的种植体、上部的牙冠以及连接种植体和牙冠的基台组成。何艳召早年毕业于河南大学,毕业后进入平顶山学院附属口腔医院工作。2006年,他开始开展种植牙技术,2008年在北京接受ITI(国际口腔种植学会)种植培训。此外,他还多次参加国内的种植牙专业培训。

2011年,何艳召担任科室负责人后,争取机会多次出外学习,并带领科室医护人员深耕种植牙技术。2013年,他在河南省口腔医院进修牙周治疗技术;2015年,他到我国台湾学习种植牙技术;2016年,又远赴美国学习种植牙技术。在他的带领下,该科先后率先开展了纤维黏结技术、穿贯穿翼板技术等。2017年,该科又开展了先进的无牙颌一日重建技术(无牙颌即刻种植、即刻修复、即刻负重技术)。另外,科室还擅长齿槽外科和牙周治疗、常规种植、复杂植骨、onloy、inloy植骨技术、骨劈开技术及上颌窦提升术、无牙颌复杂种植及数字化种植导航技术等,众多患者慕名而来。

种植牙难度最大的莫过于全口种植。市区82岁的王老太多年来满口无牙,不仅不能吃硬东西,连正常吃饭都成了问题,身体愈加消瘦。她觉得戴牙托不舒服,有异物感,不愿意佩戴。近日,王老太在家人的带领下来到该科,何艳召为其行无牙颌一日重建技术。王老太当天上午进行手术,晚上8点多就可以正常吃饭了。多年来,众多患者和王老太一样,在平顶山学院附属口腔医院种植科解除了缺牙的烦恼。

何艳召表示,该科与武汉大学口腔医院、河南省口腔医院等国内知名医院建立了远程会诊制度和专家预约制度,凭借着专业的医疗实力及医护人员孜孜不倦追求卓越诊疗技艺的精神,他们将努力为民带来高品质的口腔诊疗服务。

这种“疤”不能一切了之 术后放疗降低复发风险

本报讯 提起放疗,很多人的第一印象是与手术、化疗并驾齐驱的癌症治疗三驾马车之一。其实,放疗还可以用于多种良性肿瘤的治疗,瘢痕疙瘩就是其中之一。11月26日,笔者在平煤神马医疗集团总医院(以下简称总医院)放射治疗科了解到,由科室和整形美容外科携手开展的手术切除瘢痕疙瘩联合术后放疗技术,已成功为数十位患者解决了瘢痕疙瘩的复发。

家住矿工路中段36岁的吴女士是一位爱美女性。三年前剖宫产后留下长长的瘢痕,让她介意不已。随着瘢痕进行性增大并伴有瘙痒、刺痛等,吴女士几次都想

把瘢痕切除,但又担心再次复发。

一次偶然的机会,吴女士与朋友谈起此事,朋友建议她到总医院咨询试试。一番咨询下来,医生告诉她可以通过手术切除联合术后放疗治疗的方法,在切除术后24小时以内行电子线照射,可以有效抑制住胶原合成;随后经规范化的疗程治疗,局控率达到90%以上,再复发率大大降低。

免去了后顾之忧,吴女士放心地接受了手术。经过术后5次电子线照射,原本10多厘米长的瘢痕慢慢愈合、变淡。又一个月后,长长的“蜈蚣疤”竟然神奇地消失了,肚皮上仅留下浅浅的色

沉印记。

总医院放射治疗科副主任陈晓亮介绍,瘢痕疙瘩是皮肤损伤修复过程中成纤维细胞持续过度增生形成的体表良性肿物。瘢痕疙瘩多发于年轻人,常见于前胸、面部、耳郭等部位,往往伴随疼痛、瘙痒和难治性感染,严重影响患者的生活和美容。瘢痕疙瘩病因复杂,临床治疗困难,激素注射、同位素治疗、单纯手术切除等传统治疗手段复发率高。

术后放疗还能有助于瘢痕消除?大家一听说放疗治疗会很害怕,担心有副作用。对此,陈晓亮表示,除局部色素沉着外,瘢痕疙瘩的放疗基本上不会产生严重副

反应。事实上,放射治疗是一种电离辐射,影响细胞分化,可抑制成纤维细胞的增殖。瘢痕疙瘩的放射治疗会根据瘢痕大小及部位,有着严格的放疗流程。根据临床长期观察,并没有发现与放疗相关的癌症发生。

陈晓亮提醒,成纤维细胞增殖发生在术后24小时内,因此放疗应尽早开始,多建议术后24—48小时内,不超过72小时。

据悉,自去年起,总医院放射治疗科和整形美容外科开始联合探索手术切除瘢痕组织辅助术后放疗的瘢痕疙瘩治疗方法,极大地提高了瘢痕疙瘩的临床治愈率,受到患者一致好评。(李莹)