

实力铸就品牌 专业创造辉煌

——记市二院心血管专科

□本报记者 魏应钦

在市第二人民医院40余载的发展历程中,心血管专科的建设成就尤为瞩目。心血管专业作为该院的优势学科,自组建以来一直是我市心血管专业领域的标杆,一系列技术创新、一次次“零”的突破,都从这里破冰远航。伴随着医院的发展,该科现拥有四个心血管内科病区、一个CCU病区、一个胸心外科病区和一个介入手术室,心血管内科五病区也呼之欲出。近年来,该院还先后牵手中国医学科学院阜外医院、火箭军总医院等国内知名医院,不断助力学科发展。

市二院作为省级心血管区域医疗中心建设单位,在鹰城和全省具有独特的影响力,形成了优势专科、龙头专业。同时,随着心血管病房楼的升级改造和门诊楼的规划建设,该院心血管内科的发展将迈上新的台阶。

薪火相传 砥砺前行

心血管系统疾病繁多、复杂,各种亚专科琳琅满目,这对临床医疗技术和医生提出了高标准、严要求。市二院心血管专科的发展道路上,渗透着一代代人的心血和汗水。

石振纲,敢为人先,奠定了市二院心血管专业发展的基石。1988年,当时名不见经传的他带领该院内科的几位医护人员,在我省率先成功开展了“心脏二尖瓣狭窄球囊扩张”导管介入治疗风湿性心脏病技术,这是该院技术发展的历史性

突破,在全国也位于前列。此后,以孙鸿彬、栾献亭、张领、张军、马治欣为第二代心血管专科带头人的学科团队在内外科领域进行了全方位探索,突破了多个手术禁区,使心脏病的内科介入治疗和外科微创手术治疗技术全面开花。市医学会心血管专业委员会主委、心内三科主任张领的《经皮球囊扩张二尖瓣成形术治疗研究》作为全国仅有的重要参考文献,为中国2016版新指南的制订提供了依据,为国内外同仁开展此类手术提供了借鉴和参考。同时凭借扎实的临床积累,他的病例在国内大赛中成功夺奖,成为全国仅有的5名优秀病例获奖者之一。

学科要发展,人才是基石。为培养一流人才,市二院心血管专科充分发挥学科带头人的“传帮带”作用,打造结构合理的“老中青”人才梯队,采用“送出去”和“请进来”的方法,加大专业人才和高端人才培养力度,积极选派科室骨干到全国知名医疗机构进修学习,并同时加强与国内知名医院的交流合作。现如今,该院心血管专科拥有正高级职称专家16人,副高级职称专家20人,专业人才济济,科研和诊疗技术水平不断提升,青年骨干人才崭露头角。

在强队伍的同时,市二院不断强化对心血管专科的硬件建设,配备了超高端能谱宝石CT、美国GE大型数字血管机、飞利浦30T核磁共振、IVUS、FFR、旋磨仪、CARTO三维标测系统、主动脉球囊反搏机、ECT、活动平板机、体外循环机、呼

吸机、多导生理记录仪、食道多普勒和中央心电监护系统等先进诊疗设备。这些硬件设施为心血管专科的技术创新提供了有力的支撑。

开拓创新 技术领航

多年来,市二院心血管专科医疗团队埋头苦干、勇于创新、追求卓越,他们牢记医者初心、践行医者使命,用一项项新技术呵护心血管患者的生命健康,多项技术走在鹰城及我省前列,为打造省级心血管区域医疗中心而不懈努力。

目前,市二院心血管专科开展新技术新项目100多项,其中,“右心缘最突出点定位法在房间隔穿刺中的应用”填补了国内空白,其技术水平已达到国内外领先地位。“河南省急性ST段抬高性心肌梗死注册登记”“河南省急性ST段抬高性心肌梗死患者急诊经皮冠脉介入治疗术中慢血流/无复流预防的研究”“变异心绞痛临床特点、冠脉病变、痉挛靶血管部位与治疗策略选择的多中心前瞻性观察研究”“腔镜获取大隐静脉桥血管技术”等4项新技术处于省内领先地位。“冠状动脉旋磨术治疗冠脉钙化病变”“三腔起搏器的临床应用”“心脏三维电生理标测系统指导射频消融”“冠脉闭塞病变逆向开通术”“生物可降解支架的临床应用”“心脏双瓣膜置换术”“复杂冠状动脉病变的介入治疗”“心脏停跳、不停跳以及急诊情况下冠脉搭桥手术”等8项新技术填补我市技术空白。

聚焦优势 硕果累累

“中国老年学学会心脑血管疾病研究与防治基地”“中国胸痛中心示范中心”“中国心衰中心示范中心”“中国高血压达标中心示范中心”“中国房颤中心示范中心”“平顶山市心血管病诊疗中心”“平顶山市心血管病临床医学研究中心”“平顶山市临床医学重点专科”“平顶山市心血管病质量控制中心”……近年来,一个个国家级荣誉的授予,一个个“中心”的落户,体现了市二院强大的综合实力,凸显了该院心血管专科在强化学科建设、汇聚多学科力量等方面所取得的不菲成绩。

医疗技术,是学科发展最有说服力的标准。从20世纪80年代末在我省率先开展经皮球囊二尖瓣成形术,到后来独立完成永久性起搏器植入术,到在我市率先开展冠状动脉介入治疗及冠脉搭桥手术、独立完成阵发性室上速的射频消融,再到全市率先开通“心脏急救绿色通道”、开展24小时急诊PCI治疗……作为区域内学科发展的标杆,市二院心血管专科聚焦优势品牌,不仅时刻走在技术的前沿,也为该院的特色强院走出了一条光明大道。

着眼未来,市二院心血管专科医疗团队将继续扛起心血管学科跨越发展的重任,按照该院绘就的发展宏图,创新学科发展思路,发挥重点专科作用,全面提升学科发展水平,在打造鹰城心血管医学高地的道路上奋勇前进。

轻松告别“拇外翻” 市一院微创技术 让你“足”够美丽

本报讯“医生,我的‘大脚骨’能做手术吗?”在市第一人民医院(以下简称市一院)新院区骨外三病区的诊室里,49岁的王女士紧皱眉头询问着科室主任林焱然。

近段时间来,王女士大脚趾严重向外偏斜,站立或走路时间稍长脚底疼痛难忍。“多少年的老毛病了,在网上买了五指袜和矫正器,但是治标不治本,现在大脚趾偏歪得更厉害了,二脚趾被挤得抬了起来……”说起自己的畸形脚趾,王女士直言,这样“不起眼”的毛病对生活的危害挺大,不仅影响行走,还影响美观,这么多年她从不肯穿露脚趾的鞋子。

数天前,王女士在朋友的推荐下找到了市一院新院区骨外三科就诊。林焱然仔细询问病史、检查后,确诊王女士为拇外翻,俗称“大脚骨”,并建议她及时进行手术治疗。

在完善术前准备后,林焱然带领主治医师朱启航为王女士进行了拇外翻微创矫正术。术后,王女士就能下地走路,三天后就出院了。王女士说:“没想到微创手术这么方便,又快又好地治好了‘大脚骨’,应该早点来就诊。”

据林焱然介绍,拇外翻,俗称“大脚骨”,是常见的足部畸形,女性发病率约为男性的10倍,青年时即可发生,中老年时加重。其发病通常与先天和后天因素有关,其中遗传因素是发病的重要原因之一,而长时间穿紧束前足的鞋子站立和行走是主要的后天因素。

据了解,拇外翻不仅影响到脚部的美观,还有很多危害,如红肿、疼痛的拇囊炎等。一旦发现自己得了拇外翻,应及时找骨科专业医生就诊,因为随着年龄的增加,拇外翻畸形程度会日益加重,产生很多并发症,如拇囊炎、爪形趾、鸡眼、疼痛型脚垫等。

林焱然介绍,对仅有畸形没有症状或症状较轻的拇外翻初期患者,可以采取一些保守的治疗方法。如果发展到后期,症状严重,则需要采取手术治疗。传统手术治疗常需要开放截骨手术,创伤大、恢复慢,很多患者难以接受。而微创治疗拇外翻新技术具有局部麻醉、切口小、不打石膏、恢复快、并发症少的特点。

据了解,市一院新院区骨外三病区去年引进微创治疗拇外翻技术,手术创伤小、恢复快,让鹰城患者足不出市就能高效解除拇外翻困扰,轻松告别大脚骨病。目前,该科已完成拇外翻微创治疗百余例。

(李莹)

市一院新院区 开展“全国爱耳日” 义诊活动

3月3日是第二十个“全国爱耳日”,也是第十个“世界听力日”,今年的国际主题是“谨慎用耳,耳聪一生”。在这个特殊的日子,市一院新院区推出爱耳日义诊活动,旨在通过此次义诊活动,提高大家对耳部疾病的重视,达到保持良好听力的目的。

当天上午,该院耳鼻咽喉头颈外科二病区在新院区门诊四楼耳鼻咽喉科门诊举办义诊活动。科主任王孝升带领医护人员不仅提供诊疗服务、听力检查,还精心准备了日常听力保健的相关资料免费发放给患者。

王俊豪 摄

