

为患者更好地服务永远在路上

——记市立医院血管外科



血管外科医生们为患者开展手术。 查振平 摄



8月11日上午,血管外科主任潘力生带着医护人员检查病房。 查振平 摄

市立医院通过全国第二批次 高血压达标中心认证

本报讯 8月7日,经国家高血压达标中心认证工作委员会执委会投票与讨论,市立医院通过全国第二批次高血压达标中心认证,成为安徽省首批、安庆市唯一通过高血压达标中心认证的单位。

高血压达标中心第二批建设单位工作于2019年启动,市立医院联合三家医联体单位(市第二人民医院、市中医医院、安庆乘风医院),启动建设高血压达标中心。

高血压达标中心旨在建立覆盖基层的高血压防治和防控网络,融合基层高血压防、治、管、访等关键环节,实现高血压基层防治“五个一”目标,即:为每一位高血压患者提供一个明确的诊断、一张适宜的处方、一些基本药物、一项健康咨询和跟踪服务、一条急救绿色通道。实现“三个提高”,即:成年人血压、血糖知晓率,血压、血糖控制率,心脑血管事件急诊救治率稳步提高。实现“三个降低”,即:心脑血管事件发病率、病死率以及医疗、社会医疗保险费用支出比例逐步降低。经过近一年的积极筹备,顺利通过全国第二批次高血压达标中心认证。

提升危重症患者救治水平 市立医院成功开展 DPMAS联合血浆置换技术

本报讯 近日,市立医院重症医学科四病区(综合ICU)在方院长主任带领下,成功采用双重血浆分子吸附系统(DPMAS)联合血浆置换治疗一例合并多器官功能障碍(MODS)、感染性休克、高胆红素血症患者,取得较好疗效。

患者系82岁男性,入院诊断为多器官功能障碍(MODS)、感染性休克、肝硬化、肺部感染等。患者集多种疾病于一身,病情危重,且经药物治疗后效果欠佳。科室讨论后,决定开展双重血浆分子吸附系统(DPMAS)联合血浆置换为患者进行治疗。治疗后,该高龄患者胆红素清除率高达68.7%,炎性介质和可溶性免疫介质水平明显下降,通过调节细胞免疫功能,患者全身炎症反应得以有效控制后康复出院。

DPMAS联合血浆置换技术是一种新型人工肝治疗模式,和单纯血浆置换相比,它具有更高的胆红素和炎性因子的清除能力,同时大幅度节约血浆,能避免因血浆蛋白引起的过敏反应。该项技术的成功开展,意味着我院在治疗多器官功能障碍方面实现新的突破,进一步丰富了危重症患者的救治手段。

(通讯员 查君敬 程高翔)

健康扶贫 为新生儿带来福音 市立医院帮扶宿松县人民医院 重建新生儿科

本报讯 近日,宿松县人民医院新生儿科在市立医院第六批帮扶医疗队队员、儿科副主任朱良梅的帮扶下重新开诊。开诊当天,就收治了两名患儿。

早在2017年,宿松县人民医院就已成立了新生儿科,但由于种种原因,导致其于2018年7月停诊。2020年7月,市立医院派遣了包括儿科朱良梅在内的五名工作人员前往宿

松县人民医院进行对口支援工作。朱良梅拥有丰富的临床工作和管理经验,到达宿松县人民医院儿科后,她发现新生儿科处于停诊状态,本着惠及周边群众的理念,朱良梅向宿松县人民医院医务科提出了多条合理化建议。在该院领导的高度重视下,经过多方努力,新生儿病房得以重新开诊。(通讯员 李坤)

支部联合帮扶潜山市立医院 提升CT诊断水平

本报讯 7月31日,市立医院内科医技党支部联合CT室党支部开展主题党日活动,以技术帮扶的形式,对口帮扶潜山市立医院提升CT诊断水平。

近期,潜山市立医院购进一台64排螺旋CT,但在开展冠状CTA、头颈部联合CTA等方面存在技术障碍。得知情况后,市立医院内科医技党支部书记江庆龙联合CT室党支部书记史恒峰等多位专家,冒着酷暑前往潜山市立医院,实地指导该院CT室技术人员操作。史恒峰主任一行从注射造影剂到上机操作,从三维重建到读片报告,全流程指导潜山市立医院CT室医护人员。一上午共指导心脏冠状CTA3例,头颈部联合CTA4例。

下午,史恒峰等一行又对该市一百余名专业技术人员进行了讲座培训,详细讲解了《多排螺旋CT的新进展》、《冠脉CTA成像的应用》和《颅脑及颈部CTA成像的应用》,在精彩的问答互动环节中将此次技术帮扶活动推向了高潮。此次内科医技党支部和CT室党支部联合开展的主题党日活动,得到了潜山市立医院医护人员和当地群众的一致好评。不仅实实在在地解决了当地群众的就医需求,为患者减轻病痛提供了强大技术支持,也提升了潜山市立医院的影像诊断水平。(通讯员 江庆龙)



8月5日上午,市立医院在新院区产科门诊举办世界母乳喂养周活动。炎炎夏日挡不住孕妈宝爸们参加活动的热情,活动现场温馨而甜蜜,座无虚席。 通讯员 缪艺芳 摄

如主动脉夹层、颈动脉及锁骨下动脉狭窄、腹主动脉瘤、肾动脉狭窄、下肢动脉硬化闭塞症、肺动脉栓塞、下肢深静脉血栓形成等。这些疾病,无论哪一种放在20年前都是难以治疗的疑难杂症。20世纪初,血管外科在全世界范围内突飞猛进的发展。随着人口老龄化的到来,我市血管病患者也越来越多,需求越来越大。2006年,市立医院成立血管外科专业组,由潘力生挂帅,全组人员阔步拓展血管外科疾病谱,大力开展血管外科各类手术。

2013年11月,血管外科成立为独立的二级学科,设在市立医院北院区,这也成为皖西南地区第一个独立建制的血管外科专科。刚刚成立之初,怀宁县月山镇79岁的段奶奶,因为突发腹痛呕吐到外院就诊,急诊CT提示腹部动脉瘤破裂。腹主动脉瘤破裂是一种致死性疾病,院内死亡率超过30%。因为是高龄患者,段奶奶的情况更是危上加危。在段奶奶被送往北院区的途中,潘力生主任就开始联系麻醉科、手术室、输血科等,完善术前相关准备后,并在急诊下为段奶奶实施了腹主动脉瘤切除+人工血管置换手术,剖腹可见后腹膜大量出血,术中出血2300ml,手术历时4小时得以完成。术后患者转入北院区重症监护室,经过精心的综合治疗和护理,患者转危为安。历时半个月的治疗,患者能下床活动,并顺利康复出院。

“该例患者的抢救成功,成功检验了院本部-北院区急诊抢救通道,也标志着经过8年的成长,血管外科专业

组已经蜕变成了一个合格的专业科室。”潘力生告诉记者,市立医院血管外科的医疗救治水平在整个安徽省都属于领先水平,但是打造一个高标准、高水平的专业科室永远在路上,为患者更好地服务永远在路上。血管外科的医疗对象基本上都是老年人,目前住院的有五六位患者,年龄最小的都有70多岁了,90岁以上的有4个,最大的99岁。患者的老龄化决定了我们的手术必须一次成功,没有任何补救的机会,要求我们的手术必须更精准、更微创、更有效。所以我们必须不断的自我加压,提升业务能力与技术水平。

连同领头人潘力生在内的科室所有医生,不仅是这样想的,也是这样做的。在北院区的无数个日夜里,他们不仅收治安庆及周边地区的血管病患者,还积极参加国内外的学术交流,把最新的理念和技术带回来,把最新的科普知识介绍给广大患者。在北院区的5年中,该科举办了两次安庆市血管外科论坛,在省内外各种血管会议上斩获无数殊荣;与南京鼓楼医院血管外科成立医疗联盟,成为亚太学术联盟静脉曲曲张学组指定的静脉曲张规范化治疗基地;科室青年医师张振平前往德国学习交流并学成归来,梅文俊医生今年也已通过赴德考试。目前血管外科能够常规开展外周血管全疾病谱的手术,并且能够根据患者病情制定个体化的手术方案,在外周大动脉疾病、下肢动脉硬化疾病及下肢深静脉领域的治疗方面居于省内领先水平。科

主任潘力生,主任医师,硕士,是安徽省血管外科分会的常委,也是亚太学术联盟血管外科安徽省分会的副主任委员,中华医学会安庆血管外科专业组组长。

2019年1月,市区30岁的小胡胸部疼痛2个月,一直没有查出原因,经血管外科诊断为一种致命性疾病——主动脉夹层。小胡随即被收入病房,术前评估提示破口贴近左锁骨下动脉。潘力生查看CT造影后,认为小胡很年轻,必须想尽办法保留他的左锁骨下动脉,于是决定行覆膜支架置入腔内隔绝同时行体外开窗保留左锁骨下动脉,进一步增加近端锚定区。这样一来,既保证了手术的安全,也尽可能保留了小胡的脑部血供。术后小胡胸部疼痛明显改善,并且没有头晕的症状。此例手术的成功实施标志着血管外科的大动脉腔内手术进入个体化定制时代。

2020年7月31日,血管外科搬迁至市立医院老院区综合楼3楼,正式成为完整独立建制并拥有独立护理单元的科室。“科室医生从5人变为8人,其中硕士5人。患者从2005、06年每年只有16、7例到现在每年近2000例,经过多年的积累与成长,血管外科已具有稳定的专科人才队伍。潘力生告诉记者,“这一次,全科人员在焕然一新的病区环境中,充满干劲。新的起点,我们一定会不忘初心,以病人为中心;一定要砥砺前行、精益求精;一定将常怀医者仁心、大爱之心,造福全市乃至更广大地区的血管病患者!”

通讯员 张冰 查振平

全市首例复杂肝门部胆管癌顺利根治

本报讯 近日,市立医院普外科手术团队在麻醉科协作下完成我市首例“联合门静脉切除重建加解剖性右半肝切除的肝门部胆管癌根治术”,术后,患者顺利康复出院。

患者,男,67岁,因“发现肝功能异常伴厌油腻食物4个月”到市立医院就诊,经术前增强CT及增强MRI诊断为肝门部胆管癌。针对患者病

情,普外科汪东树主任经过全面评估病情,采用国内最新的3D可视化技术进行术前精准评估,为患者制定了详细的手术方案及路径。

经过充分术前准备,在麻醉科及手术团队团队协作下,汪东树、胡明玉、徐爱忠手术团队为患者顺利实施“肝门部胆管癌根治性切除+区域淋巴结清扫+胆囊切除+解剖性右半肝切除+

部分门静脉切除重建+左肝管空肠吻合术”。术后病理提示:标本切缘阴性,区域淋巴结无阳性转移。

肝门部胆管癌是临床中常见的胆道恶性肿瘤之一,因其发生部位特殊、呈浸润性生长及与肝门部血管关系密切等特点,给手术切除造成极大的困难,手术风险非常高。长期以来,肝门部胆管癌被认为是无

法手术根治性切除的癌肿。近些年来,随着影像学和手术技术的进步,使肝门部胆管癌的诊断和治疗取得重大进步,手术切除率逐步提高,生存率得到明显改善。近年来,普外科已经开展了30余例肝门部胆管癌根治术,病人均顺利康复出院,取得了良好的社会效益。

(通讯员 张冰)

79岁高龄患者复发性晚期甲状腺癌成功手术

本报讯 8月7日,市立医院甲乳外科团队成功为一名79岁高龄患者实施复发性晚期甲状腺癌联合根治术。术后患者恢复良好。

据了解,患者斯奶奶今年79岁,2007年在外院被诊断为甲状腺乳头状癌,并进行了甲状腺癌手术。2012年再次发现右颈部肿块,就诊省级医院后建议保守治疗。一段时间后,右颈部肿块明显增大,局部症状也越来越严重。为求进一步诊治,患者辗转求

医于上海等知名医院,均被告知“高龄”、“肿瘤侵犯范围广”而选择保守治疗。后了解到市立医院甲乳外科在复杂性甲状腺癌手术方面有一定的经验,遂慕名来到该院甲乳外科专家门诊,经甲乳外科主任马立认真、仔细评估后收住入院。

考虑到患者79岁的高龄,且病史长,侵犯范围广,复发性癌灶已侵犯右侧颈前肌群、右侧胸锁乳突肌、气管、右侧颈内静脉、右侧颈总动脉、

右侧喉返神经、右侧迷走神经等。术前,马立高度重视,组织全科医生反复讨论、科学评估,详细研究术前管理、手术入路、术中可能出现各种风险以及应急预案。术中,麻醉医生陈韬全程管理,以马立主任担任主刀的医护团队为患者施行了颈内动脉外膜、颈内静脉、侵犯的胸锁乳突肌切除,保留了颈内动脉、迷走神经、甲状旁腺及喉返神经,顺利完成了该例复发性甲状腺癌联合根治术。

甲状腺癌是目前发病率较高的恶性肿瘤,以乳头状癌最常见,常发生于一侧甲状腺腺叶。甲状腺癌的治疗原则是以手术为主的综合治疗,第一次手术规范切除、严格的无瘤原则是预后的关键,也是减少复发性甲状腺癌的有效途径。市立医院甲状腺乳外科经过多年的发展,对复发性、复杂性甲状腺癌积累了较多的经验,多次接诊了复发性甲状腺癌患者,且术后效果良好。(通讯员 鲍宗旋)