

平煤神马医疗集团总医院脊柱骨病科:

打造鹰城脊柱骨病专科一体化诊疗科室

平煤神马医疗集团总医院(以下简称总医院)脊柱骨病科是以脊柱脊髓畸形、损伤和疾病、骨感染、骨坏死、骨与软组织肿瘤常规治疗和综合微创治疗技术相结合的专业化特色科室,是省医学重点培育学科,市临床医学重点专科。

一支技术力量雄厚的团队

该科拥有我省著名的脊柱骨病、脊柱微创、骨关节病和骨与软组织肿瘤诊疗专家及团队,在脊柱脊髓畸形、脊柱脊髓畸形、颈椎病、腰椎间盘突出症、椎管狭窄症、椎体滑脱症、骨质疏松椎体压缩性骨折、脊柱结核、强直性脊柱炎、脊柱脊髓肿瘤、骨与软组织肿瘤、股骨头坏死、骨髓炎、骨缺损等方面的常规手术治疗和综合微创治疗技术在我市领先,达到省内先进水平。

近年来,该科在高难度、高风险的脊髓型颈椎病、上颈椎损伤和畸形、脊柱原发和转移肿瘤、骨盆与关节肿瘤的诊疗,脊柱内镜微创治疗技术以及骨与

关节恶性肿瘤保肢技术等方面已跻身国内先进行列。

该科优良的学术氛围造就了丰富的后备人才储备。在老几代学科带头人的带领下,该科医护团队不断吸引专科硕士加入队伍当中,科研、教学和医疗工作同步发展,取得了良好的社会效益。该科与国内不少大医院,如北大人民医院、北京301医院、北京协和医院、北大第三医院、北京积水潭医院、河南省人民医院等的脊柱外科均建立了长期、稳定的业务协作关系。该科会诊中心也已开启全覆盖模式,通过快捷、有效的互联网开展国内远程会诊,为疑难病症患者提供了一条便捷可靠的绿色通道。

一体化技术引领专科潮流

记者了解到,该科引进并陆续推出脊柱的微创技术群:腰椎椎间孔镜微创治疗技术;经皮椎体成形/经皮后凸成形等技术治疗颈椎病、腰椎间盘突出症、脊柱

转移肿瘤以及骨质疏松压缩性骨折;颈、腰椎间盘低温等离子和射频消融治疗技术;经皮微创减压坏死骨清除骨诱导活性材料植入治疗股骨头坏死。

该科每年开展脊柱骨病微创手术400余台,年手术量达到1600余台,成为鹰城最大的专科一体化诊疗科室之一。医护人员力争为每一位脊柱疾病患者提供“免费咨询、全程诊疗、康复指导”三位一体的优质服务。

“以开放手术为基础,以微创技术引领潮流,把困难留给自己,把健康留给患者,让每一个脊柱疾病患者挺起脊梁走出医院。”该科主任董胜利说。

在董胜利的引领下,该科在脊柱微创领域不断创新,在已经实现的高手术成功率的基础上,不断开发新技术,提高服务质量,争取实现更高的满意度。

创新技术为生命护航

勇攀技术高峰,不断攻克技术难题是

该科医护团队的显著标签。

脊柱侧弯手术是脊柱外科领域高境界的技术,可谓“刀尖上的舞蹈”。董胜利带领的团队每年要为全国各地近百名侧弯患者实施矫形手术。董胜利及其团队经常连台做手术,遇到复杂的外伤手术,常常连轴工作八九个小时。遇到急诊手术,该科团队更是夜以继日,不辞辛苦,及时挽救病人生命。

始终把病人放在第一位,把病人当作亲人看待,该科医护人员在董胜利的引领下,医疗护理工作无微不至,深受患者及其亲友好评。

展望未来,董胜利表示,科室将在医院领导的大力支持下,始终坚持以病人为中心,不断提高医疗技术和服务质量,坚持专业化发展道路,不断开拓创新,力争把脊柱骨病科建成管理先进、服务优质、技术超群、人才济济的一流重点专科。

(本报记者 牛瑛瑛)

我市妇幼健康技能竞赛决赛在市妇幼保健院举行

6名医务人员胜出,将代表我市参加全省比赛



市妇幼健康技能竞赛决赛现场 李明洁 摄

本报讯(记者牛瑛瑛 通讯员苗四海)9月1日,由市卫生计生委与市总工会主办、市妇幼保健院承办的平顶山市2017年妇幼健康技能竞赛决赛在市妇幼保健院多功能厅举行。市妇幼保健院4名医务人员和郏县妇幼保健院的2名医务人员共6名胜出,将组成平顶山代表队,参加全省妇幼健康技能竞赛。

市卫生计生委相关负责人表示,本次活动通过为全市妇幼健康技术人员搭建技能比武平台,提升妇幼健康服务质量和水平,确保母婴安全和妇女儿童健康,市卫生计生委与市总工会联合举办了本次比赛。比赛活动从6月开始,通过在全市广泛发动动员各县(市、区)进行预赛,市妇幼保健院、舞钢市、宝丰县、郏县、鲁山县、叶县的6支新生复苏项目代表队和6支危重孕产妇(羊水栓塞)急救处置项目

代表队进入市级决赛。9月1日上午,参赛代表队的36名医务人员进行了紧张的理论考试和技能实践操作考试,最后,市妇幼保健院的王亚丹、陈利娜、石磊、张丹丹和郏县妇幼保健院的徐亚娟、李煊飞胜出,将组成平顶山代表队,参加全省妇幼健康技能竞赛。

为全面提升二孩政策顺利实施,提升妇幼健康服务质量和水平,确保母婴安全和妇女儿童健康,市卫生计生委与市总工会联合举办了本次比赛。比赛活动从6月开始,通过在全市广泛发动动员各县(市、区)进行预赛,市妇幼保健院、舞钢市、宝丰县、郏县、鲁山县、叶县的6支新生复苏项目代表队和6支危重孕产妇(羊水栓塞)急救处置项目

我市举办氟斑牙监测技能培训

本报讯(记者牛瑛瑛 通讯员李河新)记者近日采访获悉,按照河南省疾控中心安排部署,我市制定了《平顶山市2017年饮用水型地方性氟中毒监测方案》,为保证监测工作的统一、规范、及时,市疾控中心于8月29日举办了平顶山市2017年氟斑牙监测技能培训。

饮用水型地方性氟中毒监测工作是今年地方病防控的一项重要重点工作。监测任务主要包括病区村水样采集和8-12岁氟斑牙病情监测,而氟斑牙分级诊断是工作中的重点和难点。通过此次培训,与会人员明确了各自职责和分工,对氟斑牙临床表现有了深入了解,为确保顺利完成全市饮用水型地方性氟中毒监测工作打下了坚实基础。

新华区卫计委驻西吴庄村工作队为困难群众送医送药

本报讯(记者牛瑛瑛 通讯员王俊杰)9月1日,新华区卫计委驻西吴庄村工作队到困难村民家中送医送药,奉献爱心,进一步拓展和深化“五项建设”工作,为打造“健康新华”“和谐新华”增砖添瓦。

自进驻开展工作以来,新华区卫计委驻西吴庄村工作队针对群众缺医少药的实际,多方争取支持,不断建立完善功能齐全的村卫生室,免费为群众送医送药,并为困难群众建立健康档案,受到群众一致好评。

湛河区卫计委开展全民健康生活方式日宣传活动

本报讯(记者牛瑛瑛 通讯员陈新峰)9月1日是全国第11个全民健康生活方式日,今年的主题是“三减三健,迈向健康”。当日,湛河区卫计委围绕宣传主题,组织医务人员在市区滨河广场开展了全民健康生活方式日宣传活动。活动现场,医务人员通过设立义诊咨询服务台、悬挂宣传横幅、展出宣传版面、发放宣传资料等形式,向过往群众广泛宣传健康知识。同时,对发现血压异常的群众现场进行了用药和生活方式指导。活动当天,共设立义诊咨询服务台4个,悬挂宣传横幅6条,展出宣传展板12块,免费测血压160余人,接受义诊咨询350余人,发放宣传手册250余本、宣传单16种1400余份。

鲁山县人民医院引进全县首台眼科OCT

本报讯(记者牛瑛瑛 通讯员刘海军)近日,鲁山县人民医院引进了全县首台世界先进的激光眼科诊断仪(OCT),极大地提升了鲁山县眼科诊疗水平。OCT即“光学CT”,也称“眼底CT”,该设备为德国原装进口海德堡品牌机,品质及性能在国际、国内均处于领先地位,轴向分辨率可达1-10um,具有高分辨率、快速成像、活体检查和无创等优点,患者坐在机器前仅仅几分钟,其眼底玻璃体界面、视网膜、黄斑等一般仪器难以检查到的部位都可以清晰地呈现出来,医生能够从全新的角度去认识和及早发现眼底疾病。该院引进眼科OCT设备后,极大地方便了鲁山县患者。该设备在医院的临床应用大大提高了眼底疾病的诊断水平,深受广大眼病患者的信赖与好评。



为全面落实“平顶山市城市公立医院综合改革”的相关文件精神,新华区人民医院充分调动医务人员参与医改的积极性和主动性,及时落实调整诊疗服务价格、药品价格和大型检查项目价格,为医改工作的顺利实施做好充分准备。图为医护人员向就诊患者讲解医改政策。王大为 摄

市计生科研所不孕不育诊治中心医生提醒:

别让黄体功能不足挡了“孕气”

本报讯(记者牛瑛瑛)“我们已结婚两年多了,但到现在我肚子都没动静,到底是什么原因?”近日,在市计生科研所不孕不育门诊,28岁的张女士急切地向该所医生刘伟娜咨询。张女士是因黄体功能不足引起的不孕症。“结婚后,我就发现月经量越来越少,有时候两天就过去了,有时候还会推迟或者干脆不来。”说起这个病,张女士后悔早点没重视。据刘伟娜介绍,黄体功能不足约占不孕病因的3%-8%,病因可能是垂体促性腺激素分泌功能欠佳,也可能是子宫内膜的雌激素增殖作用准备不足或内膜对黄体激素反应欠缺,也可由高催乳素血症引起。其临床表现一般为月经

周期过短、经前淋漓出血、生育期妇女不孕或习惯性流产等。判断是否黄体功能不足,一般需测基础体温,如黄体期体温短于12天,或体温上升较慢,幅度小于0.5℃,或黄体期体温波动较大,均为黄体功能不足的表现。但需注意应连续测定3个月经周期方可确定。此外,月经来潮12小时内取子宫颈内膜检查,若表现为分泌不良,也可作为参考。

“对黄体功能不全导致不孕的患者,可在医生指导下采用黄体酮

补充治疗或用绒毛膜促性腺激素等治疗,通过增加下丘脑和垂体促性腺激素释放激素和促性腺激素的分泌,使排卵前卵泡恢复正常功能,导致排卵,并形成反应良好的黄体及子宫内膜利于受孕。”刘伟娜同时提醒女性朋友,黄体功能不足对女性不孕的影响不可忽视,建议育龄女性做好定期妇科检查,以便及时发现病情。



平顶山市计划生育科研所 不孕不育健康大讲堂

中西医结合提升临床疗效

——记市中医院脑病科(内科一病区)

不久前,市民李先生因精神差、无法言语、右侧肢体瘫痪被市中医院脑病科(内科一病区)专家诊断为急性脑梗死。急救之后,患者的病情趋于稳定。经过近一个月的康复治疗,患者已能正常吃饭、说话,并可以在家人的协助下走路。“我们科室中医特色突出,中西医结合施治,使许多像李先生这样病情的患者得到了康复。”市中医院脑病科主任唐云华说,该科是省中医管理局中医重点专科建设项目、市中医重点专科,是以收治脑血管病为主的脑病专科。近年来,该科得到了长足的发展,现设有门诊、病房、中医特色治疗室及康复治疗室,开放床位100张。该科集神经系统疾病的诊断、治疗、康复、教学和科研于一体,技术力量雄厚,人员配备齐全,现有医护人员43人,其中国家中医药管理局优秀中医临床人才1人,并拥有针灸医师和康复医师。

经过数十年的努力,该科在脑血管病的诊治、康复、预防方面有自己的技术专长和优势,形成了一整套的中医、中西医结合治疗方案。该科以脑血管病(脑梗死、脑出血、眩晕、头痛等)和神经心理疾病(神经衰弱、抑郁、失眠等)两大类常见疾病为诊疗重点,重点研究领域,中风、眩晕、痴呆、抑郁症为该科室优势治疗病种。该科室开展了溶栓治疗脑梗死、颅内血肿微创清除术治疗脑出血、脑血管介入术,配合中药汤剂口服、中药直肠滴入、针灸等特色治疗及早期康复介入,帮助患者在躯体功能、心理功能、日常生活能力和社会功能等方面得到全面康复。对脑血管疾病、头痛、眩晕、帕金森病、脑炎、癫痫、抽动感、三叉神经痛、面瘫、睡眠障碍、焦虑、抑郁症、肌肉病等方面的诊治有较好的疗效。尤其是溶栓治疗急性脑梗死、颅内血肿微创清除术治疗脑出血具有疗

效显著、费用低、创伤小的特点,大大降低了患者的死亡率和残疾程度。该科在脑病的防治及康复治疗方面,突出传统中医特色疗法,以中医中药为主,结合现代医学治疗技术,针对脑病患者的不同阶段采取不同的预防和康复治疗方法,指导病人及家属进行系统性、科学性的功能训练,避免病人因长期卧床而出现关节、肌肉的挛缩畸形以及肺部感染和尿路感染等并发症的发生。同时配合运动疗法、针灸、穴位贴敷、穴位注射、中药熏洗等,改善脑功能及肢肢功能。科室还在整体护理的基础上针对脑血管病及神经症开展康复护理、心理护理、中药穴位注射、中药离子导入、中药直肠滴入、拔火罐、中药熏洗等中医特色护理。通过一系列综合治疗,提高了临床治疗效果,最大程度地降低了病人残损,提高了病人的生活质量,有利于脑病患者回归社会。(本报记者 牛瑛瑛)

市第五人民医院血液净化中心:

慈善救助让更多患者受益

本报讯(记者牛瑛瑛 通讯员李涛)记者近日从市第五人民医院获悉,自2013年正式被省卫生厅批准实施血液透析业务后,该院血液净化中心已让多名肾病患者受益。

该中心使用面积1000平方米,按30个透析单元规划建设,首批配备有国际上使用最广泛的德国费森尤斯4008S血透机10台、费森尤斯4008S血液滤过机1台以及带有热消毒系统的40床水处理设备一套。中心提供有家属休息区、冷暖空调、液晶电视、营养午餐等;透析设备先进,医疗技术精湛;患者分机透析,避免交叉感染;环境舒适幽雅,服务优质高效;透析费用合理,临床效果满意。多年来,该院一直探索“小综

合、大专科”的发展思路。2012年初,中华慈善总会国际交流中心发起“中慈血液透析中心”慈善捐助项目,并得到中慈置业发展有限公司和德国费森尤斯公司的大力支持。该项目旨在在全国县级、地市级以上地区建立血液透析中心,救助当地肾病患者。经上级审核,市五院成为我市唯一一家血液透析爱心慈善救助定点医院。

多年来,该院采取多种形式积极宣传爱心慈善救助项目,以慈善事业为平台,加强与省、市慈善总会沟通交流,加快“血液透析”专科建设步伐,同时继续推进血液透析爱心慈善救助项目,推行血液透析“爱心双百”慈善救助活动。

下肢发凉疼痛险截肢

市二院成功救治急性下肢动脉栓塞患者

本报讯(记者牛瑛瑛 通讯员付春晖)近日,市二院介入科成功为一左下肢急性动脉栓塞患者实施“急诊取栓+支架置入手术”。术后,该患者左下肢血运恢复。据悉,该手术的圆满完成在我市尚属首例。

家住市区的张先生今年55岁。近日他在家中突发左下肢发凉疼痛,随后在家人的陪同下赶往市二院就诊。入院后,患者行急诊彩超检查,提示为腘动脉长达6.5cm血栓。“急性动脉栓塞是指来自于心脏、近端动脉壁,或者其他来源的栓子随动脉血流冲入并堵塞远端

直径较小的分支动脉,继而引起该动脉供血脏器或肢体的缺血坏死,若不及时治疗,极有可能导致下肢坏死、截肢,甚至危及生命。”该院介入科主任曹坤利说。曹坤利与手术团队成员商量后,决定为张先生拟行急诊取栓手术。

手术采取“外科取栓+介入微创”的方法对其进行治疗。经过一个多小时的努力,曹坤利带领科室团队成员顺利完成手术,患者多条动脉血栓被成功取出。术后不久,张先生下肢血运得到恢复,术前冰凉、苍白的左腿也立即恢复了正常的体温和肤色。

叶县卫生监督所开展卫生监督应急实战演练活动

本报讯(记者牛瑛瑛 通讯员易峰)为切实做好卫生监督应急处置与救援工作,提高卫生监督应急处置能力,叶县卫生监督所近日组织开展了卫生监督应急实战演练活动。为开展好此次演练活动,该所成立应急演练领导小组,制定应急演练预案。活动主要以洪涝灾害传染病疫情处置和生活饮用水污染处理为背景,本着“高度重视、周

密组织、贴近实战、注重实效”的原则,重点演练了指挥调度、队伍集结、后勤保障、生活饮用水安全、突发急性传染病防控等内容。整个演练过程井然有序,应急演练规范到位,圆满完成了演练方案规定的各项演练科目,达到了锻炼队伍的预期效果。这次应急演练为今后迅速、果断和科学地处置突发公共卫生事件积累了实战经验。

